

CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono 1000

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE
Код / Kode / Code / Código / Code

0058768

ARTICOLO
Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Cream Rettificato 20x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO
Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

















Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA
с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE
Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопротивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Classe 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопротивление скольжению	-	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопротивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058769

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Grey Rettificato 20x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA
















с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Kategorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Kategorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	-	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	

info@cerdomus.com

mail

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Emilia Ponente 1000

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

+39.0546.50010

+39.0546.652111

Emilia Ponente 1000

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058790

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Red&Sand Rettificato 7,4x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strength - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058787

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Camel Rettificato 7,4x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	

info@cerdomus.com
mail
www.cerdomus.com
web
+39.0546.50010
Fax
+39.0546.652111
Telefono
1000
Emilia Ponente
Via
Italia
Castel Bolognese Ravenna
48014
cerindustries s.p.a.



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058792

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Walnut Rettificato 7,4x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturerwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußsbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	

info@cerdomus.com

mail

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Emilia Ponente 1000

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058781

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Grey Rettificato 15x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	

info@cerdomus.com

mail

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

1000

Via

Italia

Ravenna

Castel Bolognese

48014

cerindustries s.p.a.



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058761

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Grey Rettificato 10x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

















Technical characteristics
Características técnicas
Caractéristiques techniques
Technische Eigenschaften
Технические характеристики

VALORI TIPICI

Typical values
Valores típicos
Valeurs typiques
Typische Werte
Характерные значения

VALORI LIMITE PREVISTI

Expected limit values
Valores límite previstos
Valeurs limites prévues
Erwartete Grenzwerte
Предусмотренные предельные значения

	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики		Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение		<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие		> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб		> 35	N/mm² 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопrotivление удару		COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию		<= 175	nm³ 175 mm ³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры		6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам		Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности		0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость		Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию		UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению		5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotivление скольжению		See Catalog	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußsbereich - Сопrotivление скольжению при хождении босиком		A	Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность		DRY 0,82	WET 0,63
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность		DRY -	WET 0,76

info@cerdomus.com

mail

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

1000

Via Emilia Ponente

1000

Italia

Ravenna

Castel Bolognese

48014

cerindustries s.p.a.



放射性水平A类

CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono 1000

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058764

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Walnut Rettificato 10x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопротивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm ³ max UNI EN 14411 G
DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Classe 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопротивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопротивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



放射性水平A类

CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono 1000

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058784

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Walnut Rettificato 15x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс 5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	-	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com
mail

www.cerdomus.com
web

+39.0546.50010
Fax

+39.0546.652111
Telefono

Emilia Ponente 1000
Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058791

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Sienna Rettificato 7,4x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußsbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

+39.0546.50010

+39.0546.652111

Emilia Ponente 1000

Via Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE
Код / Kode / Code / Código / Code

0058788

ARTICOLO
Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Cream Rettificato 7,4x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO
Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

















Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA
с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE
Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058760

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Cream Rettificato 10x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% UNI EN 14411 G <= 0,5 %
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N UNI EN 14411 G 1300 N min
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² UNI EN 14411 G 35 N/mm ² min
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ UNI EN 14411 G 175 mm ³ max
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) UNI EN 14411 G METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% UNI EN 14411 G METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	BGR 181 Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	GUV 26.17 Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono 1000

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE
Код / Kode / Code / Código / Code

0058786

ARTICOLO
Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Black&White Rettificato 7,4x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO
Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

















Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA
с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE
Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
 DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
 ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
 FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
 RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Спротивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm ³ max UNI EN 14411 G
 DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
 DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
 RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
 RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
 RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
 RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Спротивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
 RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Спротивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
 DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
 DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058766

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Black&White Rettificato 20x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс 5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	-	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußsbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058770

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Red&Sand Rettificato 20x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm ³ max UNI EN 14411 G
DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Classe 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	-	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	

info@cerdomus.com

mail

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Emilia Ponente 1000

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

+39.0546.50010

+39.0546.652111

Emilia Ponente 1000

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058763

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Sienna Rettificato 10x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE
Код / Kode / Code / Código / Code

0058758

ARTICOLO
Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Black&White Rettificato 10x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO
Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

















Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA
с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE
Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопротивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturerwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопротивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопротивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058782

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Red&Sand Rettificato 15x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Спротивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Спротивление скольжению	-	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Спротивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	

info@cerdomus.com

mail

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Emilia Ponente 1000

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono 1000

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058783

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Sienna Rettificato 15x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс 5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	-	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058773

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over White Rettificato 20x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	-	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	

info@cerdomus.com

mail

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Emilia Ponente 1000

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058767

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Camel Rettificato 20x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturrechselständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	-	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



放射性水平A类

CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono 1000

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE
Код / Kode / Code / Código / Code

0058762

ARTICOLO
Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Red&Sand Rettificato 10x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO
Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

















Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA
с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE
Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Спротивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm ³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Спротивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Спротивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

+39.0546.50010

+39.0546.652111

Emilia Ponente 1000

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058759

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Camel Rettificato 10x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm ³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußsbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058793

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over White Rettificato 7,4x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußsbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

+39.0546.50010

+39.0546.652111

Emilia Ponente 1000

Via

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com
mail

www.cerdomus.com
web

+39.0546.50010
Fax

+39.0546.652111
Telefono

Emilia Ponente 1000
Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058772

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Walnut Rettificato 20x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс 5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	-	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußsbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

+39.0546.50010

+39.0546.652111

Emilia Ponente 1000

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058765

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over White Rettificato 10x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопротивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm ³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопротивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопротивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058783

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Sienna Rettificato 15x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс 5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	-	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058778

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Black&White Rettificato 15x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	

info@cerdomus.com

mail

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Emilia Ponente 1000

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

+39.0546.50010

+39.0546.652111

Emilia Ponente 1000

Via

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE
Код / Kode / Code / Código / Code

0058779

ARTICOLO
Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Camel Rettificato 15x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO
Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

















Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA
с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE
Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопротивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm ³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопротивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußsbereich - Сопротивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058781

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Grey Rettificato 15x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

+39.0546.50010

+39.0546.652111

Emilia Ponente 1000

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058789

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Grey Rettificato 7,4x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm ³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058771

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Sienna Rettificato 20x100 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	-	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	

info@cerdomus.com

mail

www.cerdomus.com

web

+39.0546.50010

Fax

+39.0546.652111

Telefono

Via

Italia

Emilia Ponente 1000

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

+39.0546.50010

+39.0546.652111

Emilia Ponente 1000

Via

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE

Код / Kode / Code / Código / Code

0058780

ARTICOLO

Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over Cream Rettificato 15x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

Floor/Wall/Internal/External

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

















нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Comply with specification	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Passed	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
	RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Passed	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	Classe 3 min UNI EN 14411 G Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	See Catalog	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußsbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	



CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO / Technical Certification / Certificado Técnico / Fiche Technique / Technisce Prüfungszeugnis / Технический

info@cerdomus.com

www.cerdomus.com

+39.0546.50010

+39.0546.652111

Emilia Ponente 1000

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

CODICE
Код / Kode / Code / Código / Code

0058785

ARTICOLO
Изделие / Artikel / Article / Artículo / Item

Over White Rettificato 15x60 Cm

DESTINAZIONE D'USO
Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

















Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA
с нормой / Norm / Classement / norma / Standard

EN 14411 BIa annex G, UGL

SPESORE
Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

10 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
 DIMENSIONI UNI EN ISO 10545-02 Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA UNI EN 14411 G Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
 ASSORBIMENTO D'ACQUA UNI EN ISO 10545-03 Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
 FORZA DI ROTTURA UNI EN ISO 10545-04 Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE UNI EN ISO 10545-04 Flexural strenght - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб	> 35	N/mm² 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
 RESISTENZA ALL'URTO UNI EN ISO 10545-05 Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit - Сопrotивление удару	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,83	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию	<= 175	nm³ 175 nm ³ max UNI EN 14411 G
 DILATAZIONE TERMICA LINEARE UNI EN ISO 10545-08 Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры	6,9	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI UNI EN ISO 10545-09 Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
 DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' UNI EN ISO 10545-10 Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE UNI EN 14411 G Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
 RESISTENZA AL GELO UNI EN ISO 10545-12 Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость	Resiste	RICHIESTA UNI EN 14411 G Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется
 RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO UNI EN ISO 10545-13 Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию	UA ULA UHA	UB Min. UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA a ULC De UHA a UHC - De ULA a ULC de UHA a UHC - Von ULA auf ULC von UHA auf UHC - От ULA до ULC от UHA до UHC
 RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	5	CLASSE Class - Clase - Categorie - Klasse - Класс UNI EN 14411 G Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин
 RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	-	Da R9 a R13 BGR 181 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13
 RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI DIN 51097 Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Сопrotивление скольжению при хождении босиком	A	Da A a C GUV 26.17 From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C
 DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,82 WET 0,63	
 DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,76	

