

CERDOMUS

ceramiche

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

CODICE

Kod / Kode/ Code / Código/ Code

ARTICOLO

Итагеме / Artikel/ Article /Artículo / Item

DESTINAZIONE D'USO

Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Campo de uso / Use

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA

снопови/ Norma/ Classement/ norma/ Standard

SPESSORE

Толщина / Stärke / Epaisseur / Espesor / Thickness

Reserve

Pavimento/Rivestimento/Interno/Esterno

EN 14411 BIa annex G, UGL

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 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 choc - Stoßfestigkeit - Сопротивление удару	0,83	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'ABRAZIONE PROFONDA UNI EN ISO 10545-06 Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Сопротивление к глубокому износу	<= 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 thermique - 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 - Dilatation 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 Required - Solicitud - Requise - Gefordert - Требуется UNI EN 14411 G
	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 - Of ULA to ULC of UHA to UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE UNI EN ISO 10545-14 Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению	4	CLASSE Class - Clase - Catégorie - Klasse - Клас Class 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Categoríe 3 min - Klasse 3 min - Клас 3 мин UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130 Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Сопротивление скольжению	R 9	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - Of R9 to 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 - Of A to C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATRITO 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	0,76	DRY 0,76 WET 0,66
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATRITO DINAMICO Dynamic coefficient of friction (COF) - 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	0,51	DRY 0,51 WET 0,51

mail info@cerdomus.com

web www.cerdomus.com

Fax +39.0546.50010

Telefono +39.0546.652111

Via Emilia Ponente 1000

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

