

# CERDOMUS

ceramiche

**CERTIFICATO TECNICO / TECHNICAL CERTIFICATION / FICHE TECHNIQUE / TECHNISCHE PRÜFUNGSZEUGNISS / ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ**

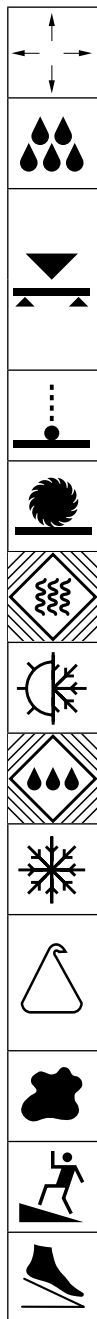
**CODICE**  
Код / Kode / Code / Code

**ARTICOLO**  
Изделие / Artikel / Article / Item

**CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA**  
Классификация в соответствии с нормой / Norm / Classement / Standard

**DESTINAZIONE D'USO**  
Применение / Gebrauchsbereich / Utilisation / Use

**SPESSORE**  
Толщина / Stärke / Epaisseur / Thickness



<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b> Technical characteristics Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	<b>VALORI TIPICI</b> Typical values Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	<b>VALORI LIMITE PREVISTI</b> Expected limit values Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
<b>DIMENSIONI</b> Sizes Dimensions Abmessungen Размеры	UNI EN ISO 10545-02	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard Exigences visées par la norme Anforderungen in der Norm angegeben Требования стандарта
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> Water Absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	UNI EN ISO 10545-03	% <= 0,5%
<b>FORZA DI ROTTURA</b> Breakage resistance Résistance au chocs Bruchlast Разрушающее усилие	UNI EN ISO 10545-04	N 1300 N min
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> Flexural strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Стойкость на изгиб	UNI EN ISO 10545-04	N/mm <sup>2</sup> 35 N/mm <sup>2</sup> min
<b>RESISTENZA ALL'URTO</b> Shock resistance Résistance aux choc Stoßfestigkeit Сопrotивление к удару	UNI EN ISO 10545-05	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient Coefficient de restitution Restitutionskoeffizient Коэффициент возврата
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</b> Resistance to deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde Tiefenabriebfestigkeit Стойкость к глубокому истиранию	UNI EN ISO 10545-06	mm <sup>3</sup> 175 mm <sup>3</sup> max
<b>DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> Linear thermal expansion Dilatation thermique linéaire Thermische Dilatation Линейное тепловое расширение	UNI EN ISO 10545-08	(10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> )
<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> Thermal shock resistance Résistance aux choc thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Стойкость к тепловым перепадам	UNI EN ISO 10545-09	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
<b>DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA'</b> Determination of moisture expansion Détermination de la dilatation à l'humidité Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit Расширение под воздействием влажности	UNI EN ISO 10545-10	% METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
<b>RESISTENZA AL GELO</b> Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	UNI EN ISO 10545-12	RICHIESTA Required Requise Gefordert Требуется
<b>RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO</b> Chemical resistance Résistance chimique Chemische Beständigkeit Стойкость к химическому воздействию	UNI EN ISO 10545-13	UB Min.  Da ULA a ULC da UHA a UHC From ULA to ULC from UHA to UHC De ULA à ULC de UHA à UHC Von ULA auf ULC von UHA auf UHC От ULA до ULC от UHA до UHC
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Стойкость к загрязнению	UNI EN ISO 10545-14	CLASSE Class Categorie Klasse Класс
<b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b> Slip resistance Résistance au glissement Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	DIN 51130	Classe 3 min Class 3 min Categorie 3 min Klasse 3 min Класс 3 мин
<b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI</b> Slip resistance barefoot Résistance au glissement pieds nus Rutschfestigkeit fuer den Barfußbereich Сопrotивление скольжению при хождении босиком	DIN 51097	Da R9 a R13 From R9 to R13 De R9 à 13 Von R9 auf R13 От R9 до R13
<b>DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO</b> Static coefficient of friction C.O.F.	ASTM C 1028	DRY WET

