

CERDOMUS

ceramiche

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

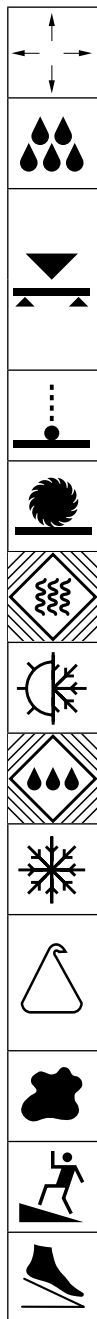
CODICE
Cod / Kode/ Code / Code

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



CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
DIMENSIONI 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
ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	UNI EN ISO 10545-03	% <= 0,5%
FORZA DI ROTTURA Breakage resistance Résistance au chocs Bruchlast Разрушающее усилие	UNI EN ISO 10545-04	N 1300 N min
RESISTENZA ALLA FLESSIONE Flexural strenght Résistance à la flexion Biegefestigkeit Стойкость на изгиб	UNI EN ISO 10545-04	N/mm ² 35 N/mm ² min
RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance Résistance aux choc Stoßfestigkeit Сопротивление удару	UNI EN ISO 10545-05	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient Coefficient de restitution Restitutionskoeffizient Коэффициент возврата
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Resistance to deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde Tiefenabriebfestigkeit Стойкость к глубокому истиранию	UNI EN ISO 10545-06	mm ³ 175 mm ³ max
DILATAZIONE TERMICA LINEARE Linear thermal expansion Dilatation thermique linéaire Thermische Dilatation Линейное тепловое расширение	UNI EN ISO 10545-08	(10 ⁻⁶ °C ⁻¹)
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI 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
DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' 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
RESISTENZA AL GELO Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	UNI EN ISO 10545-12	RICHIESTA Required Requise Gefordert Требуется
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO 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
RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Стойкость к загрязнению	UNI EN ISO 10545-14	CLASSE Class Categorie Klasse Класс
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance Résistance au glissement Rutschfestigkeit Сопротивление скольжению	DIN 51130	Da R9 a R13 From R9 to R13 De R9 à 13 Von R9 auf R13 От R9 до R13
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI Slip resistance barefoot Résistance au glissement pieds nus Rutschfestigkeit fuer den Barfussbereich Сопротивление скольжению при хождении босиком	DIN 51097	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний
DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO Static coefficient of friction C.O.F.	ASTM C 1028	DRY WET

