
















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			
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 UNI EN 14411 G	
 ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение UNI EN ISO 10545-03		% <= 0,5 %	UNI EN 14411 G
 FORZA DI ROTTURA Breakage resistance Résistance au chocs Bruchlast Разрушающее усилие UNI EN ISO 10545-04		N 1300 N min	UNI EN 14411 G
 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	UNI EN 14411 G
 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 e >	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G	
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE Resistance to abrasion Résistance à l'abrasion Tiefenabrieb Устойчивость к истиранию поверхности UNI EN ISO 10545-07		METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G	
 DILATAZIONE TERMICA LINEARE Linear thermal expansion Dilatation thermique linéaire Thermische Dilatation Линейное тепловое расширение UNI EN ISO 10545-08	(10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G	
 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 UNI EN 14411 G	
 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 UNI EN 14411 G	
 RESISTENZA AL CAVILLO Glaze crazing resistance Résistance à la craquelure Haarriss beständigkeit Устойчивость к появлению кракелюру UNI EN ISO 10545-11		METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G	
 RESISTENZA AL GELO Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость UNI EN ISO 10545-12		RICHIESTA Required Requisite Gefordert Требуется UNI EN 14411 G	
 RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO Chemical resistance Résistance chimique Chemische Beständigkeit Стойкость к химическому воздействию UNI EN ISO 10545-13		GB Min. UNI EN 14411 G Da GLA a GLC da GHA a GHC From GLA to GLC from GHA to GHC De GLA à GLC de GHA à GHC Von GLA auf GLC von GHA auf GHC От GLA до GLC от GHA до GHC	
 RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Стойкость к загрязнению UNI EN ISO 10545-14	CLASSE Class Catégorie Klasse Класс	Classe 3 min Class 3 min Catégorie 3 min Klasse 3 min Класс 3 мин UNI EN 14411 G	
 RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance Résistance au glissement Rutschfestigkeit Сопротивление скольжению DIN 51130		Da R9 a R13 From R9 to R13 De R9 à R13 Von R9 auf R13 От R9 до R13 BGR 181	
 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 UNI EN 14411 G	
DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO Static coefficient of friction C.O.F. ASTM C 1028	DRY WET		



INFORMAZIONE CONVALIDATA
N. Registro IT 000705

放射性水平A类 Ceramic Tiles of Italy