

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES • CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN • CARACTERISTICAS TECNICAS

B I a UGL

Gruppo di Appartenenza
secondo ISO 13006

Gres porcellanato in massa

Mass porcelained stoneware • Grès cérame massif

















Massivfeinsteinzeug • Gres porcelánico en masa

Class

Groupe d'appartenance

Zugehörigkeitsgruppe

Grupo de pertenencia

Simbologia	Caratteristica	Unità di misura	Valore medio Alfa	Valore Prescritto	Metodo di Prova
Symbolics Symboles Symbole Simbologias	Features Caracteristiques Eigenschaften Características	Unit of mesurement Unité de mesure Masseinheit Unidad de medida	Alfa mean value Valeur moyenne Alfa Durchschnitts-Werf- Alfa Valor medio Alfa	Fixed value Valeur prescrite Vorgeschriebener Wert Valor prescrito	Test method Méthode d'essai Prüfmethode Método de ensayo
	Dimensione lati Dimensions-Length and width Dimensions-Longueur et largeur Masse-Länge und Breite Dimensiones-Longitud y ancho	%	+/- 0,4	+/- 0,6 Max	UNI EN ISO 10545-2
	Rettilineità dei lati Side straightness Rectitude des arêtes Geractlinigkeit der Kanten Rectilíneidad de los lados	%	+/- 0,4	+/- 0,5 Max	UNI EN ISO 10545-2
	Ortogonalità degli spigoli Corner squariness Angularité Rechtwinkligkeit der Kanten Ortogonalidad de las esquinas	%	+/- 0,4	+/- 0,6 Max	UNI EN ISO 10545-2
	Planarità Flatness Planéité Ebenfächigkeit Planeidad	%	+/- 0,4	+/- 0,5 Max	UNI EN ISO 10545-2
	Spessore Thickness Epaisseur Dicke Grosor	mm	+/- 5,0	+/- 5,0	UNI EN ISO 10545-2
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción de agua	%	0,05 ÷ 0,07	>=0,5	UNI EN ISO 10545-3
	Sforzo di rottura Breaking strenght Contraínte de rupture Bruchkraft Esfuerzo de rotura	N	conforme conform conforme gleichmässig conforme	≥ 1300 se sp ≥ 7,5 mm. ≥ 700 se spess < 7,5 mm.	UNI EN ISO 10545-4
	Modulo di rottura Modulus of rupture Coefficient de rupture Bruchmodul Módulo de rotura	N/mm2	55	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
	Resistenza all'abrasione profonda Resistance to deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde Widerstandsfähigkeit gegen Tiefenabrieb Resistencia a la abrasión profunda	mm ³	130	≤ 175	UNI EN ISO 10545-6
	Dilatazione termica lineare Coeff. of linear thermal expansion Coeff. d'extension thermique linéaire Linearer Wärmeausdehnungs-Koeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal	°MK(-1)	7,0	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible	UNI EN ISO 10545-8
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistyance Résistance aux chocs termiques Temperaturwechsel beständig keit Resistencia a choque térmico	-	resiste resist résiste widerstandsfähig resiste	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible	UNI EN ISO 10545-9
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Beständigkeit gegen Chemikalien Resistencia a los productos quimicos	-	conforme conform conforme gleichmässig conforme	MINUB	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistant to acids and low concentration bases Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstandsfähig gegenüber niedrig konzentrierten Säuren und Laugen Resistencia a los ácidos y las bases de baja concentración	-	ULA	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia al hielo	-	resiste resist résiste widerstandsfähig resiste	richiesta request demande anfrage solicitud	UNI EN ISO 10545-12
	Stabilità dei colori Colour stability Stabilité des coloris Lichtechtheit der Färbung Estabilidad de los colores	-	stabile stable stable stabil estable	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible	DIN 51094
	Durezza superficie Mohs Surface hardness Dureté de surface Ritzhärte der oberfläche Dureza de la superficie	-	5-8	> = 5	(EN 101) UNI EN ISO 10545-5