



Gres porcellanato • Porcelain stoneware
• Grès cérame • Feinsteinzeug
UNI EN 14411 Bla Allegato G (ISO 13006)

ecodado+™ Group

EN ISO 9001:2008
 EN ISO 14001:2004
 EN ISO 50001:2011
 OHSAS 18001 - GREENGUARD GOLD
 UNI EN ISO 14021:2016



Caratteristica tecnica Technical feature Caractéristique technique Technische Eigenschaft	Norma Norm Norme Norm	Valore richiesto dalle norme Required standards Valeur prescrite par les normes Normvorgabe	GIGA
<p>Lunghezza e larghezza / Length and width Longuer et largeur / Länge und breite Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke Rettilineità spigoli / Straightness of sides Rectitude des arêtes / Kantengeradheit Ortogonalità / Rectangularity Orthogonalité / Rechtwinkligkeit Planarità / Length and width Planeité de surface / Ebenflächigkeit</p>	UNI EN ISO 10545-2	N ≥ 15 cm	
		%	(mm)
		± 0,6 Non Rect. ± 0,3 Rect	± 2,0 Non Rect. ± 1,0 Rect
		± 5 ± 0,5 Non Rect. ± 0,3 Rect	± 0,5 ± 1,5 Non Rect. ± 0,8 Rect
		± 0,5 Non Rect. ± 0,3 Rect	± 2,0 Non Rect. ± 1,5 Rect
		± 0,5 Non Rect. ± 0,4 Rect	± 2,0 Non Rect. ± 1,8 Rect
<p>Qualità della superficie Surface quality Qualités de la surface Oberflächenqualität</p>	UNI EN ISO 10545-2	Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili Minimum 95% of the tested tiles must be free from visible defects 95% min. des carreaux de test ne doit pas contenir de défauts visibles Min. 95% der geprüften Fliesen dürfen keine sichtbaren Mängel aufweisen	
<p>Assorbimento d'acqua / Water absorption Absorption d'eau / Wasseraufnahme</p>	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5% Individual max 0,6%	≤ 0,5%
<p>Sforzo di Rottura / Breaking strength Effort de rupture / Bruchkraft Resistenza alla flessione / Modulus of Rupture Résistance à la flexion / Biegefestigkeit</p>	UNI EN ISO 10545-4	S ≥ 700 N (< 7,5 mm) S ≥ 1300 N (≥ 7,5 mm)	S ≥ 1300 N
		R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²
<p>Resistenza al gelo / Resistance to frost Resistance aux gel / Frostbeständigkeit</p>	UNI EN ISO 10545-12	Richiesto Required	Non gelivo / Frost-proof Non gélifs / Frostsicher
<p>Resistenza ai prodotti chimici Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Widerstand gegen Chemikalien</p>	UNI EN ISO 10545-13	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkalis Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufacturer is to state classification Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis Metodo di prova disponibile Test method available Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salt Classe minima B Minimum class B	
		LA	
		HA	
A			
<p>Resistenza all'abrasione (metodo PEI) Abrasion resistance (PEI test) Résistance à l'abrasion (méthode PEI) Widerstand gegen Abrieb (nach PEI)</p>	UNI EN ISO 10545-7	Segnala la classe di abrasione e i cicli superati Report abrasion class and cycles passed	
<p>Resistenza alle macchie Staining resistance Résistance aux taches Widerstand gegen Fleckenbildung</p>	UNI EN ISO 10545-14	Min. 3	
<p>Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit</p>	UNI EN ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Test method available	
Caratteristiche accessorie / Additional features			
<p>Stabilità dei colori / Colours stability Stabilité des couleurs / Farbbeständigkeit</p>	DIN 51094	Colorazione Stabile Stable coloring	
Caratteristiche di sicurezza / Safety characteristics			
<p>Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschemmende Eigenchaft</p>	METODO B.C.R.A.	μ > 0,40	
	DIN 51130	Classe dichiarata / Declared Class	
	DIN 51097	Classe dichiarata / Declared Class	
	DCOF (ANSI A 326.3)	≥ 0,42	
		Conforme / Corresponding Conforme / Entsprechend	
		R9	
		-	
		Conforme / Corresponding Conforme / Entsprechend	



Antica Ceramica Rubiera S.r.l. Via Salvaterra, 18/A - 42048 Rubiera (RE) - ITALY

Tel. +39 0522 628841 - Fax +39 0522 628976 www.anticaceramica.it - info@anticaceramica.it - Seguici su: