



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 | | CONTEMPORARY | |
|--|---|--------------------------------|--|------|---|--------------|
| | | | | | Naturale | Outdoor |
| | 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 | UNI EN ISO 10545-2 | N ≥ 15 cm | | Conforme Corresponding Conforme Entsprechend | |
| | | | % | (mm) | | |
| | Qualità della superficie Surface quality Qualités de la surface Oberflächenqualität | 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 | | Conforme Corresponding Conforme Entsprechend | |
| | Assorbimento d'acqua / Water absorption Absorption d'eau / Wasseraufnahme | UNI EN ISO 10545-3 | $\leq 0,5\%$ Individual max 0,6% | | $\leq 0,5\%$ | |
| | Sforzo di Rottura / Breaking strength Effort de rupture / Bruchkraft | UNI EN ISO 10545-4 | S ≥ 1300 N (≥ 7,5 mm) | | S ≥ 1300 N | |
| | Resistenza alla flessione / Modulus of Rupture Résistance à la flexion / Biegefestigkeit | | R ≥ 35 N/mm² | | R ≥ 35 N/mm² | |
| | Resistenza al gelo / Resistance to frost Resistance aux gel / Frostbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-12 | Richiesto Required | | Non gelivo / Frost-proof Non gélifs / Frostsicher | |
| | Resistenza ai prodotti chimici Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Widerstand gegen Chemikalien | 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 | | LA | LA |
| | | | Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis Metodo di prova disponibile Test method available | | HA | HA |
| | | | 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 | | A | A |
| | Resistenza all'abrasione (metodo PEI) Abrasion resistance (PEI test) Résistance à l'abrasion (méthode PEI) Widerstand gegen Abrieb (nach PEI) | UNI EN ISO 10545-7 | Segnala la classe di abrasione e i cicli superati Report abrasion class and cycles passed | | PEI V (Light Grey) PEI IV (Grey, Brown) PEI III (Graphite) | |
| | Resistenza alle macchie Staining resistance Résistance aux taches Widerstand gegen Fleckenbildung | UNI EN ISO 10545-14 | Min. 3 | | Conforme Corresponding Conforme Entsprechend | |
| | Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-9 | Metodo di prova disponibile Test method available | | Resiste Resistant Résiste Widerstandsfähig | |
| Caratteristiche accessorie / Additional features | | | | | | |
| | Stabilità dei colori / Colours stability Stabilité des couleurs / Farbbeständigkeit | DIN 51094 | Colorazione Stabile Stable coloring | | Conforme / Corresponding Conforme / Entsprechend | |
| Caratteristiche di sicurezza / Safety characteristics | | | | | | |
| | Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschemmende Eigenchaft | METODO B.C.R.A. | $\mu > 0,40$ | | Conforme / Corresponding Conforme / Entsprechend | |
| | | DIN 51130 | Classe dichiarata / Declared Class | | R10 | R11 |
| | | DIN 51097 | Classe dichiarata / Declared Class | | A+B | A+B+C |
| | | DCOF (ANSI A 326.3) | $\geq 0,42$ | | 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: