

CARATTERISTICHE TECNICHE GRÉS PORCELLANATO Conformi a Norme Europee EN 14411 ISO 13006 App. G
 CONFORMING TO EUROPEAN STANDARDS EN 14411 ISO 13006 APP. G
 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN Gemäß den Europäischen Normen EN 14411 ISO 13006 App. G
 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GRÉS CÉRAME Conformes aux Normes Européennes EN 14411 ISO 13006 App. G

DESCRIZIONE DESCRIPTION LA DESCRIPTION BESCHREIBUNG	CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ CHARACTERISTIC OR PROPERTIES CARACTERISTIQUES OU PROPRIETIES EIGENSCHAFTEN UND GÜTEMERKMALE	NORME STANDARDS NORMES NORMEN	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD REFERENCE NORME STANDARDWERT	VALORE PRODOTTO TEST RESULT VALEUR PRODUIT PRODUKT WERTE
	ASPETTO E DIMENSIONI APPEARANCE AND DIMENSIONS ASPECT DIMENSIONS AUSSEHEN UND MASSE	EN 14411 ISO10545-2	N ≥ 15 cm (%) (mm) • Length and width - Lunghezza e larghezza - Longueur et largeur - Länge und Breite ±0,6% ±2,0 mm • Thickness Spessore - Epaisseur - Stärke ±5,0 ±0,5 • linearity - Rettilinearità spigoli Rectitude des arêtes - Kantengeradheit ±0,5 ±1,5 • Wedgind - Ortogonalità - orthogonalité - Orthogonalité Rechtwinkl- igkeit ±0,5 ±2,0 Warpage - Planarità Ebenflächigkeit-planarität ±0,5 ±2, Appearance: percentage of acceptable tiles, per lot Aspetto: percentuale di piastrelle accetta- bili nel lotto Aspect: pourcentage de carreaux accep- tables sur la fourniture totale Oberflächenbeschaffenheit: Prozentsatz der Fliesen, die den geforderten Eigenschaften entsprechen 95% min.	CONFORME COMPLIANT ERFÜLLT CONFORME
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RÉSISTANCE AU GEL FROSTWIDERSTANDSFÄHIGKEIT	EN 14411 ISO10545-12	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1 Test ueberstanden nach ISO 10545-1 Pv en accord avec norme en 10545-1	RESISTENTE RESISTANT RÉSISTANT WIDERSTANDSFÄHIG
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE TEMPERATUREWECHSELBESTÄNDIGKEIT	EN 14411 ISO10545-9	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1 Test ueberstanden nach ISO 10545-1 Pv en accord avec norme en 10545-1	RESISTENTE RESISTANT RÉSISTANT WIDERSTANDSFÄHIG
	RESISTENZA ALLA SCIUVOSITÀ ANTISLIP RESISTANCE ANTIDÉRAPANTE ANTI-GLITTSCHEN EIGENSCHAFTEN	DIN 51130 DIN 51097 B.C.R.A. DCOF Ansi A137.1.2012	Valore dichiarato Declared value Angebener Wert Valeur déclaré	NAT ANTISLIP 20MM R10 B R11 A+B R11 A+B ANTISLIP 20MM >0.40 >0.40 ANTISLIP 20MM >0.62 WET >0.62 WET
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE MODULUS OF RUPTURE RÉSISTANCE A LA FLEXION MECHANISCHER WIDERSTAND CARICO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH RÉSISTANCE A LA RUPTURE BRUCHFESTIGKEIT	EN 14411 ISO10545-4	Medium value 35 N/mm² min > 7,5 mm ≥ 1300 N	10MM >45 N/mm² 20MM >50 N/mm² 10MM 2500 N 20MM 13600 N
	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE RÉSISTANCE A L'ABRASION PROFONDE TIEFE ABRIEFESTIGKEIT	EN 14411 ISO10545-6	≤ 175 mm³	CONFORME COMPLIANT ERFÜLLT CONFORME
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE WÄRMEAUSENDENUNG	EN 14411 ISO10545-8	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE VALEUR DÉCLARÉ ANGELEGENER WERT	< 9 (MK-1)
	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU ABSORPTION D'EAUWASSERAUFNAHME	EN 14411 ISO10545-3	Eb ≤ 0,5%	≤ 0,1%
	ASSORBIMENTO ALLE MACCHIE DI PIASTRELLE SMALTATE STAIN RESISTANCE OF GLAZED PORCELAIN RÉSISTANCE AUX TACHES DES CARREAUX EMAILLÉS FLECKENBILDNERNON GLASIERTEN FLIESEN	EN 14411 ISO10545-14	≥ 3	5
	RESISTENZA AGLI ATTACCHI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES CHEMIKALIENFESTIGKEIT	EN 14411 ISO10545-13	B	A