

Collezione: NAMUR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features / Caracteristiques techniques / Technische Eigenschaften

GRES PORCELLANATO SMALTATO

Glazed porcelain stoneware / Grès cérame émaillé / Glasiertes Feinsteinzeug

UNI EN 14411-ISO 13006 Allegato G gruppo Bla GL/ UNI EN 14411-ISO 13006-Appendix G group Bla GL
UNI EN 14411-ISO 13006 Appendice G groupe Bla GL/ UNI EN 14411-ISO 13006 Anhang G Gruppe Bla GL

FORMATO / Size / Format / Format: 90x90; 60x90; 60x60

SPESORE / Thickness / Epaisseur / Stärke: 20mm R11

Stärke: Naturale rettificato; Natural rectified; Naturel rectifié; Natur rektifiziert

FINITURA / Finish / Finition / Oberfläche:



	Caratteristiche tecniche / Technical features / Caractéristique technique / Technische Eigenschaften	Riferimento norma / Reference standard / Référence Norme / Standardwert	Valore richiesto dalle norme / Required standards / Valeur prescrite par les normes / Normvorgabe			Risultato prova / Test results / Résultats des essais / Ergebnisse
			≥ 15 cm	(%)	(mm)	
	Caratteristiche dimensionali e d'aspetto Dimensional characteristics / Caractéristiques dimensionnelles / Abmessungen	EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza - Length and width - Longueur et largeur - Länge und Breite	±0,3	±1,0	Conforme - Conforming - Erfüllt - Conforme
			Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke	±5	±0,5	
			Rettilineità spigoli / Linearity / Rectitude des arêtes / Kantengeradheit	±0,3	±0,8	
			Ortogonalità / Wedging / Orthogonalité / Rechtwinkligkeit	±0,3	±1,5	
			Pianarità / Warpage/ Planéité/ Ebenflächigkeit	±0,4	±1,8	
			Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto / appearance: percentage of acceptable tiles, per lot / aspect: pourcentage de carreaux acceptables sur la fourniture totale / Oberflächenbeschaffenheit: Prozentsatz der Fliesen, die den geforderten Eigenschaften entsprechen	95 % min.	95 % min.	
	Assorbimento di acqua Water absorption / Absorption d'eau / Wasseraufnahme	EN ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%		≤ 0,2%	
	Resistenza alla flessione Flexural Strength / Résistance à la flexion / Biegefestigkeit	EN ISO 10545-4	Valore min. medio ≥ 35 N/mm ²			Conforme - Conforming - Conforme - Erfüllt
	Sforzo di rottura Breaking stress / Effort de rupture / Bruchkraft		Sp. ≥ 7,5 mm: min 1300 N			
	Resistenza usura e abrasione delle piastrelle smaltate Abrasion resistance of glazed tiles / Résistance à l'abrasion des carreaux émaillés/ Abriebfestigkeit der glasierten Fliesen	EN ISO 10545-7	PEI 1-5			Classe 2 (Foncé) Classe 3 (Cendre) Classe 4 (Blanche)
	Dilatazione termica lineare Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire/Lineare Wärmedehnung	EN ISO 10545-8	Metodo di prova disponibile-Testing method available- Norme d'essais- Prüfverfahren greifbar			≤ 7 x10 ⁻⁶ C ⁻¹
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance / Résistance aux écarts thermiques / Beständigkeit gegenüber Temperaturschwankungen	EN ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile-Testing method available- Norme d'essais- Prüfverfahren greifbar			Resistente - Resistant - Résistants - Widerstandsfähig
	Resistenza al gelo Frost resistance / Résistance au gel / Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Richiesta / Required / Requite / Gefordert			Resistente - Resistant - Résistants - Widerstandsfähig
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkali / Résistance à des basses concentrations d'acides et bases / Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen	EN ISO 10545-13	Valore dichiarato / Declared value / Valeur déclaré / Angegebener Wert			GLA
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina / Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools / Résistance aux prod. chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines / Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreiniger und Zusatzstoffe für schwimmbäder.	EN ISO 10545-13	B min.			GA
	Resistenza alle macchie Stain resistance / Résistance aux taches / Beständigkeit gegenüber Flecken	EN ISO 10545-14	Metodo di prova disponibile-Testing method available- Norme d'essais- Prüfverfahren greifbar			5
	Resistenza dei colori alla luce Colour resistance to sunlight exposure/ Résistance de la couleur à la lumière / Beständigkeit der Farben gegenüber dem Licht	DIN 51094	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore / No noticeable color change / Ne doivent pas présenter de variations importantes des couleurs / Die Muster dürfen keine sichtbaren Farbveränderung aufweisen			Materiale inalterato dopo il test / No alteration after testing / Keine Veränderung nach dem Test / Aucune altération relevée
	Resistenza alla scivolosità Slip resistance / Résistance au glissement / Trittsicherheit	B.C.R.A.-D.M. 236/69	μ >0,40			Conforme - Conforming - Conforme -Erfüllt
		DIN EN 16165 Annex B (previously DIN 51130)	Valore dichiarato / Declared value / Valeur déclaré / Angegebener Wert			R 11
		DIN EN 16165 Annex A (previously DIN 51097)	Valore dichiarato / Declared value / Valeur déclaré / Angegebener Wert			A+B+C
		BS EN 16165 Annex C (previously BS 7976-2:2002)	Valore dichiarato / Declared value / Valeur déclaré / Angegebener Wert			PTV ≥+36
	DCOF (BOOT 3000 ANSI 137.1:2012)		≥ 0,42			Conforme - Conforming - Conforme -Erfüllt
	Resistenza al sale Salt resistance / Résistance au sel / Beständigkeit gegenüber Satz	NaCl				Resistente - Resistant - Résistants - Widerstandsfähig
	Resistenza al fuoco Reaction to fire / Réaction au feu / Brandschutzklasse	UNI EN 13501-1:2009				Classe A1fl/A1