

Proprietà fisico chimiche/Physical-chemical properties Caractéristiques physiques-chimiques/physische Chemische eigenschaften	Norme/Norms Noemes Normen	Valori presvalori prescritti / Required values Valeurs exigées / Vorgeschriebene werte		
Dimensioni - Sizes - Format - Format	ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza - Length and width - Longueur et largeur - Länge und Breite	($\pm 0,75\%$ $190 \text{ cm}^2 < 410 \leq$) ($\pm 0,6\%$ $> 410 \text{ cm}^2$)	($\pm 0,75\%$ $190 \text{ cm}^2 < 410 \leq$) ($\pm 0,6\%$ $> 410 \text{ cm}^2$)
		Rettilinearità spigoli - Linearity - Rectitude de l'angularité - Kantengeradheit	($\pm 0,5\%$ max)	($\pm 0,5\%$ max)
		Ortogonalità - Wedging Orthogonalité - Rechtwinkligkeit	($\pm 0,6\%$ max)	($\pm 0,6\%$ max)
		Planarità - Warpage Planéité - Ebenflächigkeit	($\pm 5\%$ max)	($\pm 5\%$ max)
Spessore - Thickness - Épaisseur - Stärke	ISO 10545-2		($\pm 5\%$ max)	10 mm
Qualità della superficie - Appearance quality Qualité de la surface - Qualitätsanforderungen für die Oberfläche	ISO 10545-2		95% piastrelle accettabili nel lotto - 95% acceptability of tiles in the lot - 95% des carreaux acceptables dans le lot de production - 95% der Fliesen erfüllen erste Sortierung	Conforme Complies with standards Conforme aux normes Normgerecht
Assorbimento d'acqua - Water absorption Absorption d'eau - Wasseraufnahme	ISO 10545-3		< 0,5%	Conforme Complies with standards Conforme aux normes Normgerecht
Resistenza alla flessione - Breaking strength Résistance à la flexion - Biegefestigkeit	ISO 10545-4		$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$
Resistenza agli sbalzi termici - Thermal shocks resistant Résistance aux variations thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9		Requisito non previsto - Not provided requirement - Qualité pas prévue - Erfor- dernis nicht vorgesehen	Resistente/Resistant/Résistant Widerstandsfähigkeit
Resistenza al gelo - Frost resistance Résistance au gel - Froständigkeit	ISO 10545-12		Nessuna alterazione No alteration Aucune altération Keine Änderung	Resistente - Resistant - Résistant - Widerstandsfähigkeit
Resistenza all'abrasione di piastrelle smaltate da pavimento - Abrasion resistance for glazed tiles - Résistance à l'abrasion des carreaux émaillés - Abriebfestigkeit von glasierten Fliesen	ISO 10545-7		Come indicato dal produt- tore - As indicated by ma- nufacturer - Comme indiqué par le producteur - Wie vom Hersteller angegeben	PEI IV
Durezza della Superficie - Surface resistance Dureté de la surface - Ritzhärte deo Oberfläche	EN 101			MOHS 6,5
Resistenza alle basse concentrazioni di acidi e alcali, a prodotti di uso dome- stico e agli additivi per piscina Resistant to low concentration of acid and alkali, household chemicals and additive for swimming pool Résistance à l'agression acide et basique, résistance aux produits ménagers chimiques et additifs pour piscine Widerstandsfähigkeit gegenüber Haushaltschemikalien und Zusatzstoffe für Schwimmbäder	ISO 10545-13		Come indicato dal produt- tore - As indicated by ma- nufacturer - Comme indiqué par le producteur - Wie vom Hersteller angegeben	GLA
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscine Resistance to domestic chemical products and additives for swimming pools Résistance aux produits d'emploi domestiques et additifs pour piscines Widerstand gegen Haushaltschemikalien, Badewasserzusätze	ISO 10545-13		GB min.	GA
Resistenza alle macchie - Resistance to staining Résistance aux taches - Fleckbeständigkeit	ISO 10545-14		CLASSE min. 3	CLASSE 5
Coefficiente di attrito - Coefficient of friction Coefficient de frottement - Reibungskoeffizient	DIN 51130			R10 Conforme - Complies with standards - Conforme aux normes - Normgerecht
Scivolosità - Slipperiness - Glissement - Rutschfestigkeit	B.C.R.A.	$\mu > 0,40$ (Wet) $\mu > 0,40$ (Dry)	$\mu > 0,40$ (Wet) $\mu > 0,40$ (Dry)	Conforme - Complies with standards - Conforme aux normes - Normgerecht
	ASTM C 10280	Wet > 0,60 Dry > 0,60	Wet 0,60 Dry 0,60	
	DIN 51097			CLASSE -B
Variazione cromatica - Colour shading Variations chromatiques - Chromatische Abweichungen				V 3

Seconda edizione: giugno 2013
 PROGETTO: OMNIADVERT
 COORDINAMENTO: Ufficio Marketing Isla
 FOTO: Foto Mussatti
 FOTOELABORAZIONI: Ufficio Marketing
 STAMPA: ARBE Industrie Grafiche