

CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURE CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE EIGENSCHAFT	NORMA NORM NORME NORM	VALORE RICHIESTO REQUIRED VALUE VALEUR STANDARD STANDARDWERT	ELEMENT
<p>Dimensioni Sizes Dimensions Abmessungen</p>	UNI EN ISO 10545-2	<p>Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und breite</p> <p>± 0,6% Max ± 2 Mm</p>	<p>Tolleranze minime Low alteration Alteration minimale Minimale änderung</p>
		<p>Spessore   thickness Épaisseur   stärke</p> <p>± 5% Max ± 0,5 Mm</p>	
		<p>Rettilinearità spigoli Straightness of sides Rectitude des arêtes Kantengeradheit</p> <p>± 0,5% Max ± 1,5 Mm</p>	
		<p>Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit</p> <p>± 0,5% Max ± 2 Mm</p>	
		<p>Planarità Surface flatness Planéité   ebenflächigkeit</p> <p>± 0,5% Max ± 2 Mm</p>	
<p>Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme</p>	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,5%
<p>Resistenza a flessione e modulo di rottura Flexural strength and breaking strength résistance à fléchissement Et module de rupture biegefestigkeit und unterbrechnungsmodul</p>	UNI EN ISO 10545-4	<p>≥ 35 N/mm<sup>2</sup> Spessore   thickness   épaisseur   stärke ≥ 7,5 Mm : &gt; 1300 n Spessore   thickness   épaisseur   stärke &lt; 7,5 Mm : &gt; 700 n</p>	<p>Conforme Corresponding Conforme Entspricht den Anforderungen</p>
<p>Resistenza all'abrasione (metodo pei) Abrasion resistance (pei-method) Résistance à l'abrasion (méthode pei) Widerstand g. Oberflächenverschleiß (Nach pei-methode)</p>	UNI EN ISO 10545-7	<p>Come dichiarato As stated Comme déclaré Wie angegeben</p>	<p>Da 3 a 5 in base al colore From 3 to 5, According to color De 3 à 5, selon couleur Von 3 zu 5, je nachdem farbe</p>
<p>Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts de temperature Widerstandsfähigkeit gegen temperaturschwankungen</p>	UNI EN ISO 10545-9	<p>Metodo di prova disponibile Test method available Méthode d'essai disponible Verfügbare testmethode</p>	<p>Resistente Resistant Résistant Beständig</p>
<p>Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit</p>	UNI EN ISO 10545-12	<p>Nessuna alterazione   no alteration Aucune variation   keine veränderung</p>	<p>Ingelivo Frost-resistant Résistant au gel Frostbeständig</p>
<p>Resistenza all'attacco chimico (Prodotti chimici di uso domestico E additivi per piscina) Chemical resistance (Chemical products for domestic use And additives for swimming pool) Résistance à l'attaque chimique (Produits chimiques à usage domestique Et additifs pour piscine) Beständigkeit gegen chemikalien (Chemische produkten für den häuslichen gebrauch und zusatzstoffen für schwimmbad)</p>	UNI EN ISO 10545-13	<p>Minimo B Minimum B</p>	<p>Conforme Corresponding Conforme Entspricht den Anforderungen</p>
<p>Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux tâches Fleckenbeständigkeit</p>	UNI EN ISO 10545-14	Min. 3	<p>Conforme Corresponding Conforme Entspricht den Anforderungen</p>
<p>Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Bestimmung der rutschfestigkeit</p>	METODO B.C.R.A.	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40)	<p>Conforme Corresponding Conforme Entspricht den Anforderungen</p>
	DIN 51130	<p>In funzione dell'ambiente O della zona di lavoro Basing on the environment Or on the working area</p>	R10 (RETT.) A+B
	DIN 51097 (A+B+C)		
DCOF (ANSI A 326.3)	DCOF ≥ 0,42	<p>Conforme Corresponding Conforme Entspricht den Anforderungen</p>	