

CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURE CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE EIGENSCHAFT		NORMA NORM NORME NORM	VALORE RICHIESTO REQUIRED VALUE VALEUR STANDARD STANDARDWERT	<b>FOREST</b>	
	Dimensioni Sizes Dimensions Abmessungen	UNI EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und breite	$\pm 0,6\%$ Max $\pm 2$ Mm	Tolleranze minime Low alteration Alteration minimale Minimale änderung
			Spessore   thickness Épaisseur   stärke	$\pm 5\%$ Max $\pm 0,5$ Mm	
			Rettilinearità spigoli Straightness of sides Rectitude des arêtes Kantengeradheit	$\pm 0,5\%$ Max $\pm 1,5$ Mm	
			Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit	$\pm 0,5\%$ Max $\pm 2$ Mm	
			Planarità Surface flatness Planéité   ebenflächigkeit	$\pm 0,5\%$ Max $\pm 2$ Mm	
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	$\leq 0,5\%$	$\leq 0,5\%$	
	Resistenza a flessione e modulo di rottura Flexural strength and breaking strength résistance à fléchissement Et module de rupture biegefestigkeit und unterbrechnungsmodul	UNI EN ISO 10545-4	$\geq 35$ N/mm <sup>2</sup> Spessore   thickness   épaisseur   stärke $\geq 7,5$ Mm : > 1300 n Spessore   thickness   épaisseur   stärke < 7,5 Mm : > 700 n	Conforme Corresponding Conforme Entspricht den Anforderungen	
	Resistenza all'abrasione (metodo pei) Abrasion resistance (pei-method) Résistance à l'abrasion (méthode pei) Widerstand g. Oberflächenverschleiß (Nach pei-methode)	UNI EN ISO 10545-7	Come dichiarato As stated Comme déclaré Wie angegeben	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	
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Widerstandsfähigkeit gegen temperaturschwankungen	UNI EN ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Test method available Méthode d'essai disponible Verfügbare testmethode	Resistente Resistant Résistant Beständig	
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12	Nessuna alterazione   no alteration Aucune variation   keine veränderung	Ingelivo Frost-resistant Résistant au gel Frostbeständig	
	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)	UNI EN ISO 10545-13	Minimo B Minimum B	Conforme Corresponding Conforme Entspricht den Anforderungen	
	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux tâches Fleckenbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-14	Min. 3	Conforme Corresponding Conforme Entspricht den Anforderungen	
	Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Bestimmung der rutschfestigkeit	METODO B.C.R.A.	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 ( $\mu > 0,40$ )	Conforme Corresponding Conforme Entspricht den Anforderungen	
		DIN 51130	In funzione dell'ambiente O della zona di lavoro Basing on the environment Or on the working area	20x120 / 30x120 THICKNESS 9 mm R10 (RETT.) A+B	
		DIN 51097 (A+B+C)		20x120 THICKNESS 9 mm 30x120 THICKNESS 20 mm R11 (RETT.) A+B+C	
		DCOF (ANSI A 326.3)	DCOF $\geq 0,42$	Conforme Corresponding Conforme Entspricht den Anforderungen	