



## Caratteristiche tecniche

### TECHNICAL INFORMATION - NOTES TECHNIQUES - TECHNISCHE AUSKÜNFTE - NOTAS TECNICAS

Classificazione secondo EN ISO 14411 ISO 13006 annesso G gruppo B1A con E ≤0,5 % UGL - Classification in accordance with EN ISO 14411 ISO 13006 annex G standards B1A with E ≤ 0,5% UGL

Classification selon EN ISO 14411 ISO 13006 annexe G groupe B1A avec E ≤0,5% UGL - Klassifizierung gemäß EN ISO 14411 ISO 13006 anlage G Gruppe B1A mit E ≤0,5% UGL

Clasificación según EN ISO 14411 ISO 13006 anexo G grupo B1A con E ≤0,5% UGL

	CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL CHARACTERISTIC CARACTERISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE DATEN CARACTERISTICAS TECNICAS	NORMA NORMS NORME NORM NORMAS	VALORE * MEDIO "CAESAR" AVERAGE "CAESAR" VALUE * VALEUR * MOYEN "CAESAR" "CAESAR" DURCHSCHNITTSWERT * VALOR * MEDIO "CAESAR"		
	<b>Dimensione</b> - Size Dimension - Abmessungen Dimension	ISO 10545-2	<b>Conforme</b> - In accordance Conforme - Erfüllt		
	<b>Assorbimento d'acqua*</b> - Water absorption* Absorption d'eau* - Wasseraufnahme* Absorción % de agua*	ISO 10545-3	0,05%		
	<b>Water absorption*</b>	♦ ASTM C373-88 (2006)	In accordance		
	<b>Resistenza alla flessione*</b> - Bending strength* Résistance à la flexion* - Biegezugfestigkeit* Resistencia a la flexión*	ISO 10545-4	≥ 50 N/mm <sup>2</sup>		
	<b>Resistenza all'abrasione profonda*</b> Deep scratch resistance* Résistance à l'abrasion profonde* Widerstand gegen Tiefverschleiß* Resistencia a la abrasión profunda*	ISO 10545-6	≤ 145 mm <sup>3</sup>		
	<b>Coefficiente di dilatazione termica lineare*</b> Thermal linear expansion coefficient* Coefficient de dilatation thermique linéaire* Koeffizient der linearen thermischen Dehnung* Coeficiente de dilatación térmica lineal*	ISO 10545-8	≈ 6,5 (10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> )		
	<b>Resistenza agli sbalzi termici*</b> Thermal shock resistance* Résistance aux écarts de température* Temperaturwechsel Beständigkeit* Resistencia a los cambios térmicos*	ISO 10545-9	<b>Resistente</b> Resistant - Résistante Beständig - Resistente		
	<b>Dilatazione all'umidità*</b> - Expansion in humidity* Dilatation à l'humidité* - Feuchtigkeitsausdehnung* Dilatación con la humedad*	ISO 10545-10	≤ 0,1 (mm/m)		
	<b>Resistenza al gelo*</b> - Frost resistance* Résistance au gel* - Frostbeständigkeit* Resistencia a la helada*	ISO 10545-12	<b>Resistente</b> Resistant - Résistante Beständig - Resistente		
	<b>Resistenza all'attacco chimico*</b> Resistance to chemical attack * Résistance à l'attaque chimique * Beständigkeit gegen Chemikalien * Resistencia al ataque químico *	ISO 10545-13	<b>Resistente</b> Resistant - Résistante Beständig - Resistente		
	<b>Resistenza alle macchie*</b> - Resistance to stains Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas	ISO 10545-14	<b>Pulibile</b> - Cleanable Nettoyable - Leicht zu reinigen Fácil de limpiar		
	<b>Resistenza allo scivolamento**</b> Slip resistance** Résistance au glissement** Rutschhemmende Eigenschaft** Resistencia al resbalamiento**	DIN 51130-51097	<b>Naturale</b> - Matt - Naturel - Natur - Sin pulir <b>R9</b>	<b>Scratched</b> <b>R11 A+B+C</b>	
		ASTM C1028	C.O.F. WET	≥ 0,60	
			C.O.F. DRY	≥ 0,70	
	▲ DCOF		<b>Conforme</b> - In accordance Conforme - Erfüllt		
	<b>Spessore nominale</b> - Nominal Thickness Épaisseur nominal - Nominalstärke Espesor nominal		<b>Naturale</b> - Matt Naturel - Natur - Sin pulir (60x120, 30x120, 60x60, 30x60 cm) <b>Scratched</b> (60x60 cm) <b>10,5 mm</b>	<b>Naturale</b> - Matt Naturel - Natur - Sin pulir (89,5x89,5 cm) <b>Smooth</b> (60x60, 30x60 cm) <b>10 mm</b>	

\* Valori medi riferiti agli ultimi due anni di produzione e relativi alla finitura naturale del prodotto - Average values referred to the last two years of production and related to the matt finish of the product - Valeurs moyennes des deux dernières années de production et relatifs à la finition naturelle du produit - Durchschnittswerte, die sich auf die letzten zwei Produktionsjahre beziehen und auf die matte Oberfläche - Los valores medios se refieren a los últimos dos años de producción y al acabado natural del producto.

\*\* Valori relativi alla finitura naturale del prodotto e a test effettuati da laboratori esterni accreditati, disponibili in azienda; ci rendiamo disponibili alla verifica dell'eventuale lotto interessato all'acquisto.  
As far as values relating to the matt finish of the product and to tests carried out by certified external laboratories whose results are available upon request at Headoffice, we are willing to check the lot you are interested in purchasing.  
Valeurs se référant à la finition naturelle du produit selon des tests effectués par des laboratoires extérieurs accrédités et à la disposition de toute personne intéressée auprès de nos bureaux; nous sommes disponibles pour le contrôle de l'éventuel lot concerné par l'achat.  
Werte bezogen auf das natürliche Produktfinish und in anerkannten externen Labors geprüft, im Unternehmen erhältlich; für eventuelle Prüfungen der zu erwerbenden Warenposten stehen wir gern zur Verfügung.  
Valores correspondientes al acabado natural del producto y a pruebas efectuadas por laboratorios externos acreditados, disponibles en la empresa; estamos disponibles para verificar el lote en cuestión en el momento de la compra.

• Per prodotti chimici di uso domestico e additivi per piscina - For domestic chemicals and swimming pool additives - Pour produits chimiques à usage domestique et additifs pour piscines  
Für chemische Produkte für den Hausgebrauch und Schwimmbadzusätze - Para productos químicos de uso doméstico y aditivos para piscina.

▲ Valore minimo richiesto ANSI A137.1 - 2012 > 0,42 - Minimum Value Required ANSI A137.1 - 2012 > 0,42 - Valeur Minimum Demandée ANSI A137.1 - 2012 > 0,42 - Erforderlicher Mindestwert ANSI A137.1 - 2012 > 0,42 - Valor mínimo solicitado ANSI A137.1 - 2012 > 0,42

♦ Valore richiesto ANSI A137.1 - 2012 WA ≤ 0,5% - Value Required ANSI A137.1 - 2012 WA ≤ 0,5% - Valeur Demandée ANSI A137.1 - 2012 WA ≤ 0,5% - Erforderlicher Wert ANSI A137.1 - 2012 WA ≤ 0,5% - Valor solicitado ANSI A137.1 2012 WA ≤ 0,5%