

Classificazione Ente CEN secondo le norme EN - ISO gruppo Bla-GL EN 14411 ALL.G E ISO 13006 ALL.G
 Classification in accordance with CEN and ISO standards - Bla-GL EN 14411 ANNEX G AND ISO 13006 ANNEX G

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	TIPO DI PROVA STANDARD OF TEST	VALORE PRESCRITTO REQUIRED VALUE
 Dimensioni Sizes	ISO 10545.2	Lunghezza e larghezza / Length and width ± 0,6% max Spessore / Thickness ± 5% max Rettilineità spigoli / Linearity ± 0,5% max Ortogonalità / Wedging ± 0,5% max Planarità / Warpage
 Assorbimento d'acqua Water absorption	ISO 10545.3	≤ 0,5%
 Modulo di rottura Breaking modulus Sforzo di rottura (S) breaking strenght (S)	ISO 10545.4	≥ 35 N/mm ² Spessore / Thickness < 7,5mm = ≥ 700 N
 Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal-expansion	ISO 10545.8	≤ 9x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
 Resistenza sbalzi termici Resistance to thermal shocks	ISO 10545.9	Metodo di prova disponibile Testing method available
 Resistenza al gelo Frost resistance	ISO 10545.12	Non devono presentare rotture o alterazioni apprezzabili della superficie Must not produce noticeable alteration to surface
 Resistenza ai prodotti chimici Chemical resistance	ISO 10545.13	<ul style="list-style-type: none"> Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina. Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to household chemicals and swimming pool salts. Resistance to low concentrations of acids and alkalis. Resistance to high concentrations of acids and alkalis.
 Resistenza alle macchie Stain resistance	ISO 10545.14	Metodo di prova disponibile Testing method available
 Resistenza dei colori alla luce Color resistance to light	DIN 51094	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore Must not produce noticeable colour variation
 Resistenza allo scivolamento Slip resistance	DIN 51130	Metodo disponibile Test method available
 Coefficiente di attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	BCRA REP CEC 6/81	Attrito soddisfacente Satisfactory friction 0,40 ≤ μ ≤ 0,74
 Reazione al fuoco Reaction to fire	96/603/CE	Prova assente Test absent

VALORE MEDIO LUCE
LUCE AVERAGE VALUE

± 0,1%
± 5%
± 0,1%
± 0,1%
± 0,2%

0,03% ÷ 0,06% sup. prelucidata/naturale
0,05% ÷ 0,08% sup. lucidata

49 N/mm²

Spessore/ Thickness
Conforme / Conforms

6,5x10⁻⁶ °C⁻¹

Resistente
Resistant

Conforme
Conforms

Disponibile a richiesta le classificazioni di ogni singolo articolo
Classifications for single items available on request

Disponibile a richiesta le classificazioni di ogni singolo articolo
Classifications for single items available on request

Conforme
Conforms

R9
Disponibile a richiesta
Available on request

≥ 0,40
Disponibile a richiesta
Available on request

A1 - A1_{FL}

N.B: I valori di resistenza allo scivolamento, coefficiente di attrito statico o dinamico, riportati sul catalogo sono da ritenersi puramente indicativi e non vincolanti. Ogni eventuale specifica necessità dovrà essere da noi confermata al momento dell'ordine e comunque sempre prima della posa.

n.b: Slip resistance values, coefficient of static or dynamic friction, in the catalog are purely indicative and not binding. Any specific requirements must be confirmed by us at the time of ordering and in any case before installation.

n.b: Les valeurs de résistance au glissement, le coefficient de frottement statique ou dynamique, indiqués sur le catalogue doivent être considérés comme purement indicatifs et ne sauraient engager notre responsabilité. Toutes les éventuelles spécifications nécessaires devront faire l'objet d'une confirmation de notre part au moment de la commande et en tout état de cause avant la pose.

Anm.: Die Werte für die Rutschfestigkeit, also des statischen oder dynamischen Reibungskoeffizienten, die im Katalog aufgeführt sind, sind als unverbindliche Richtwerte anzusehen. Alle spezifischen Anforderungen müssen von uns bei der Bestellung und in jedem Fall vor der Verlegung immer bestätigt werden.

