




Caratteristica tecnica Technical feature Caractéristique technique Technische Eigenschaft	Norma Norm Norme Norm	Valore richiesto dalle norme Required standards Valeur prescrite par les normes Normvorgabe	 10 MM										
 Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										
 Resistenza alla flessione Flexion Resistance Résistance à la flexion Biegefestigkeit	UNI EN ISO 10545-4	S ≥ 700 N (< 7,5 mm) S ≥ 1300 N (> 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm ²	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										
 Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance aux gel Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12	Test superato secondo UNI EN ISO 10545 - 1 Pass to according to UNI EN ISO 10545 - 1 Test passé conformément à la UNI EN ISO 10545 - 1 Test bestanden nach UNI EN ISO 10545-1	Nessun danno No damage Aucun dommage Keinen Schaden										
 Caratteristiche dimensionali Dimensional features Caractéristiques dimensionnelles Abmessungen	UNI EN ISO 10545-2	<table border="1"> <tr> <td>Lunghezza e larghezza / Lenght and width Longuer et largeur / Länge und breite</td> <td>± 0,6% max ± 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Spessore / Thickness Epaisseur / Stärke</td> <td>± 5% max ± 0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Rettilineità spigoli / Straightness of sides Rectitude des aretes / Kantengeradheit</td> <td>± 0,5% max ± 1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Ortogonalità / Rectangularity Orthogonalite / Rechtwinkligkeit</td> <td>± 0,5% max ± 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Planarità / Lenght and width Planeite de surface / Ebenflächigkeit</td> <td>± 0,5% max ± 2 mm</td> </tr> </table>	Lunghezza e larghezza / Lenght and width Longuer et largeur / Länge und breite	± 0,6% max ± 2 mm	Spessore / Thickness Epaisseur / Stärke	± 5% max ± 0,5 mm	Rettilineità spigoli / Straightness of sides Rectitude des aretes / Kantengeradheit	± 0,5% max ± 1,5 mm	Ortogonalità / Rectangularity Orthogonalite / Rechtwinkligkeit	± 0,5% max ± 2 mm	Planarità / Lenght and width Planeite de surface / Ebenflächigkeit	± 0,5% max ± 2 mm	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
Lunghezza e larghezza / Lenght and width Longuer et largeur / Länge und breite	± 0,6% max ± 2 mm												
Spessore / Thickness Epaisseur / Stärke	± 5% max ± 0,5 mm												
Rettilineità spigoli / Straightness of sides Rectitude des aretes / Kantengeradheit	± 0,5% max ± 1,5 mm												
Ortogonalità / Rectangularity Orthogonalite / Rechtwinkligkeit	± 0,5% max ± 2 mm												
Planarità / Lenght and width Planeite de surface / Ebenflächigkeit	± 0,5% max ± 2 mm												
 Resistenza alle macchie Staining resistance Resistance aux taches Widerstand gegen Fleckenbildung	UNI EN ISO 10545-14	Min. 3	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										
 Resistenza ai prodotti chimici Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Widerstand gegen Chemikalien	UNI EN ISO 10545-13	Non devono presentare apprezzabili segni d'attacco chimico They must not show relevant signs of chemical attacks Ils ne doivent présenter aucun signe remarquable d'attaque chimique Sie dürfen keine nennenswerten Anzeichen chemischer Ätzung aufweisen	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										
 Stabilità dei colori Colours stability Stabilité des couleurs Farbeständigkeit	DIN 51094	Nessuna variazione No variation Pas de variation Keine Aenderungen	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										
 Durezza Superficie Mohs Mohs surface hardness Dureté de la surface (echelle Mohs) Ritzhärte nach Mohs	UNI EN 101	≥ 5	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										
 Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écorts de température Temperaturwechselbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-9	Test superato secondo UNI EN ISO 10545 - 1 Pass to according to UNI EN ISO 10545 - 1 Test passé conformément à la UNI EN ISO 10545 - 1 Test bestanden nach UNI EN ISO 10545-1	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										
 Resistenza allo scivolamento Skid resistance Résistance au glissement Rutschemmende Eigenschaft	METODO B.C.R.A.	DM. 236/89 BCRA	> 0,4										
	DIN 51130	-	R9										
	DIN 51097	-	-										
	METODO ANSI A 137.1	WET DCOF ≥ 0,42	> 0,42										
 Qualità della superficie Quality of the surface Qualité de surface Oberflächequalitaet	UNI EN ISO 10545-2	Il 95% dei prodotti è esente da difetti visibili 95% of the products are free of visible defects 95% des produits sont exempts de défauts visibles 95% der Produkten sind ohne sichtbare Beschädigungen	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										