











FEATURES	SYMBOLICS	Test method	FIXED VALUE	LA FENICE MEAN VALUE
<i>lunghezza e larghezza</i> <i>length and width</i> <i>longueur et largeur</i>		ISO 10545-2	$\pm 0,6 \%$ ; <i>max</i> $\pm 2,0$ mm RET: $\pm 0,3 \%$ ; <i>max</i> $\pm 1,0$ mm	<i>conforme</i> <i>conform</i> <i>conformes</i>
<i>rettilineità dei lati</i> <i>side straightness</i> <i>rectitude des côtés</i>		ISO 10545-2	$\pm 0,5 \%$ ; <i>max</i> $\pm 1,5$ mm RET: $\pm 0,3 \%$ ; <i>max</i> $\pm 0,8$ mm	<i>conforme</i> <i>conform</i> <i>conformes</i>
<i>ortogonalità degli spigoli</i> <i>corner squareness</i> <i>orthogonalité des arêtes</i>		ISO 10545-2	$\pm 0,5 \%$ ; <i>max</i> $\pm 2,0$ mm RET: $\pm 0,3 \%$ ; <i>max</i> $\pm 1,5$ mm	<i>conforme</i> <i>conform</i> <i>conformes</i>
<i>planarità</i> <i>flatness</i> <i>planéité</i>		ISO 10545-2	$\pm 0,5 \%$ ; <i>max</i> $\pm 2,0$ mm RET: $\pm 0,4 \%$ ; <i>max</i> $\pm 1,8$ mm	<i>conforme</i> <i>conform</i> <i>conformes</i>
<i>spessore</i> <i>thickness</i> <i>épaisseur</i>		ISO 10545-2	$\pm 5 \%$ ; <i>max</i> $\pm 0,5$ mm	<i>conforme</i> <i>conform</i> <i>conformes</i>
<i>assorbimento d'acqua</i> <i>water absorption</i> <i>absorption d'eau</i>		ISO 10545-3	$\leq 0,5 \%$	<i>conforme</i> <i>conform</i> <i>conformes</i>
<i>forza di rottura</i> <i>breaking strenght</i> <i>force de rupture</i>		ISO 10545-4	<i>Sp/Th</i> $< 7,5$ mm $\geq 700$ N <i>Sp/Th</i> $\geq 7,5$ mm $\geq 1300$ N	<i>conforme</i> <i>conform</i> <i>conformes</i>
<i>modulo di rottura</i> <i>modulus of rupture</i> <i>coefficient de rupture</i>		ISO 10545-4	$\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	<i>conforme</i> <i>conform</i> <i>conformes</i>
<i>resistenza agli sbalzi termici</i> <i>thermal Shock</i> <i>resistance resistance aux écarts de température</i>		ISO 10545-9	<i>resistant</i>	<i>conforme</i> <i>conform</i> <i>conformes</i>
<i>resistenza al gelo</i> <i>frost resistance</i> <i>resistance au gel</i>		ISO 10545-12	<i>resistant</i>	<i>conforme</i> <i>conform</i> <i>conformes</i>
<i>resistenza ai prodotti chimici</i> <i>resistance to chemicals</i> <i>resistance aux produits chimiques</i>		ISO 10545-13	<i>min B</i>	<i>conforme</i> <i>conform</i> <i>conformes</i>
<i>resistenza alle macchie</i> <i>stain resistance</i> <i>resistance aux taches</i>		ISO 10545-14	<i>min 3</i>	<i>classe 4-5</i> <i>class 4-5</i> <i>classe 4-5</i>