

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Technical Characteristics/Caractéristiques Techniques**

**SERIE:** PIERRE BLEUE 20mm

CLASSIFICAZIONE Classification/Classification	UNI EN 14411	App.G I a B
LUNGHEZZA E LARGHEZZA Lenght and width/ Longueur et largeur	EN ISO 10545/2	CONFORME in accordance conforme
ORTOGONALITA' Wedging/ Orthogonalité		
SPESSORE Thickness/ Epaisseur		
PLANARITA' Warpage/ Planéité		
RETTELINEITA' SPIGOLI Linearity/ Rectitude des aretes		
ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption/Absorption d'eau	EN ISO 10545/3	≤ 0,5%
FORZA DI ROTTURA Breaking strength/contrainte de rupture	EN ISO 10545/4	> 10000 N
RESISTENZA A FLESSIONE Bending strength/Résistance à la fléxion	EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance/Résistance à la glissance	DIN 51130	R11
	DIN 51097	A+B
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA Thermal expansion coefficient/Coefficient de dilatation thermique	EN ISO 10545/8	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$ $\alpha \leq 7 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance/Résistance au choc thermique	EN ISO 10545/9	GARANTITA guaranted garantie
RESISTENZA AL GELO Frost resistance/Résistance au gel	EN ISO 10545/12	GARANTITA guaranted garantie
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI Resistance to chemicals / Résistance aux produits chimiques	EN ISO 10545/13	GARANTITA guaranted garantie
RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance / Résistance aux taches	EN ISO 10545/14	GARANTITA guaranted garantie