

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Technical Characteristics/Caractéristiques Techniques		
SERIE: GLAM		
CLASSIFICAZIONE Classification/Classification	UNI EN 14411	App.G B I a
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 Rectitude des aretes	Linearity/	
ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption/Absorption d'eau	EN ISO 10545/3	≤ 0,5%
RESISTENZA A FLESSIONE Bending strength/Résistance à la fléxion	EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE Resistance to surface abrasion/Résistance à l'abrasion superficielle	EN ISO 10545/7	PEI 4 black/taupe
		PEI 5 grey/almond
DUREZZA Hardness / Dureté	EN 101	MOHS 8 smoke/almond MOHS 9 grey/taupe
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance/Résistance à la glissance	DIN 51130	R11 grip
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Abrasion resistance/Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545/6	<175 mm ³
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA Thermal expansion coefficient/Coefficient de dilatation thermique	EN ISO 10545/8	7 MK ⁻¹
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance/Résistance au choc thermique	EN ISO 10545/9	GARANTITA guaranted garantie
RESISTENZA AL GELO resistance/Résistance au gel	Frost EN ISO 10545/12	GARANTITA guaranted garantie