

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
<b>Technical Characteristics/Caractéristiques Techniques</b>			
<b>SERIE:</b> SILK 45X45 - 30X60 - 60X60			
CLASSIFICAZIONE Classification/Classification		UNI EN 14411	App.G B I a
LUNGHEZZA E LARGHEZZA and width/ Longueur et largeur	Lenght	EN ISO 10545/2	CONFORME in accordance conforme
ORTOGONALITA' Wedging/ Orthogonalité			
SPESSORE Epaisseur	Thickness/		
PLANARITA' Warpage/ Planéité			
RETTELINEITA' SPIGOLI Rectitude des aretes	Linearity/		
ASSORBIMENTO D'ACQUA absorption/Absorption d'eau	Water	EN ISO 10545/3	≤ 0,5%
RESISTENZA A FLESSIONE strength/Résistance à la fléxion	Bending	EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE Resistance to surface abrasion/Résistance à l'abrasion superficielle		EN ISO 10545/7	PEI 5
			PEI 4 plumb/black
DUREZZA Hardness / Dureté		EN 101	MOHS 7 colori chiari  MOHS 5 PLUMB/BLACK
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA expansion coefficient/Coefficient de dilatation thermique	Thermal	EN ISO 10545/8	7 MK-1
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI shock resistance/Résistance au choc thermique	Thermal	EN ISO 10545/9	GARANTITA guaranted garantie
RESISTENZA AL GELO resistance/Résistance au gel	Frost	EN ISO 10545/12	GARANTITA guaranted garantie