












# CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical specifications - Caracteristiques techniques - Technische eigenschaften

	CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	PROVA TEST ESSAY TEST	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME REQUIRED STANDARD VALEUR PRESCRIPTE PAR LES NORMES NORMVORGABE	VALORE LOGIKER FLAMINIA VALUES VALEUR FLAMINIA FLAMINIA WERTE
	<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME	ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,2%
	<b>DIMENSIONI</b> SIZES DIMENSIONS ABMESSUNGEN	ISO 10545-2	• <b>Lunghezza e larghezza</b> ±0,6% max Length and width / Longueur et largeur / Länge und Breite	<b>Conforme</b> -Complies with standards Conforme Entsprechend der Norm
			• <b>Spessore</b> ± 5% max Thickness / Epaisseur / Stärke	<b>Conforme</b> -Complies with standards Conforme Entsprechend der Norm
			• <b>Rettilineità spigoli</b> ± 0,5% max Linearity / Rectitude des arêts / Kantengeradheit	<b>Conforme</b> -Complies with standards Conforme Entsprechend der Norm
			• <b>Ortogonalità</b> ± 0,6% max Orthogonality / Orthogonalité / Rechtwinkligkeit	<b>Conforme</b> -Complies with standards Conforme Entsprechend der Norm
	• <b>Planarità</b> ± 0,5% max Flatness / Planéité / Ebenflächigkeit		<b>Conforme</b> -Complies with standards Conforme Entsprechend der Norm	
	<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> BENDING STRENGTH RESISTANCE A LA FLEXION BIEGEZUGFESTIGKEIT	ISO 10545-4	35 N/mm <sup>2</sup>	> 45 N/mm <sup>2</sup>
	<b>COEFF. DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> THERMAL EXPANSION COEFFICIENT COEFF. DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE WÄRMEAUSSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	ISO 10545 - 8	≤ 9 MK <sup>-1</sup>	≤ 6,2 MK <sup>-1</sup>
	<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE RESISTANCE AUX ECARTS DE TEMPERATURE TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545 - 9	<b>Nessun campione deve presentare difetti visibili</b> No sample must show visible defects Aucun échantillon ne doit présenter de défauts visibles Kein Muster soll sichtbare Schäden aufweisen	<b>Resistenti</b> Resistant Résistants Widerstandsfähig
	<b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545 - 12	<b>Nessun campione deve presentare rotture o alterazioni</b> Nosample must show alterations to surface/Les échantillons ne doivent pas présenter de ruptures ou d'altérations considérables de la surface/Die Muster dürfen weder Bruch noch Schäden an der Oberfläche aufweisen	<b>Non gelivi</b> Frost proof Non gélifiés Frostsicher
	<b>RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE</b> COLOR RESISTANCE TO LIGHT RESISTANCE DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTBESTÄNDIGKEIT	DIN 51094 ISO 10545-16	<b>Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore</b> No noticeable colour change Ne doivent pas présenter de variations importantes Die Muster dürfen keine sichtbaren Farbveränderungen aufweisen	<b>Campioni inalterati</b> No change Echantillons inchangés Echantillons inchangés Glanz und Farbe der Muster unverändert
	<b>RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO</b> CHEMICAL RESISTANCE RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIQUE BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	ISO 10545 - 13	<b>Nessun campione deve presentare alterazioni visibili</b> No sample must show visible signs of chemical attack Les échantillons ne doivent pas présenter d'altérations visibles d'attaque chimique Die Muster dürfen keine sichtbaren Spuren infolge chemischer Einwirkung zeigen	<b>Resistenti</b> Resistant Résistants Widerstandsfähig
	<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</b> DEEP ABRASION RESISTANCE RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE ABREIBHÄRTE	ISO 10545 - 6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	<b>Conforme</b> Complies with standards Conforme Entsprechend der Norm
	<b>RESISTENZA ALL'URTO</b> IMPACT STRENGTH RESISTANCE AUX CHOCS SCHLAGFESTIGKEIT	ISO 10545 - 5	0,55	
	<b>SCIVOLOSITÀ COEFF. DI ATTRITO MEDIO (μ)</b> SLIP RESISTANCE, AVERAGE COEFFICIENT OF FRICTION (μ) NATURE GLISSANTE COEFF. DE FRICTION MOYEN (μ) RUTSCHFESTIGKEIT, MITTELREIBUNGSKOEFFIZIENT (μ)	ASTMC 1028 B.C.R.A. DIN 51130 DIN 51097		Indicata sulla serie di riferimento Indicated on referenced serie Indiqué sur la serie de référence Im Ausgangs-serieangegeben