

Caratteristiche Tecniche

Technical Characteristics • Technische Daten • Caracteristiques Techniques

UNI EN 14411:2012 ALLEGATO L GRUPPO BIII

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUE	NORMA NORM NORM NORME	VALORE RICHIESTO VALUE REQUIRED NORMVORGABE VALEUR PRESCRIPTE	VALORE VALUE WERTE VALEUR
SIZE DIMENSIONI ABMESSUNGEN DIMENSIONS	ISO 10545-2	LUNGHEZZA E LARGHEZZA/ LENGHT AND WIDTH LÄNGE UND BREITE LONGUEUR ET LARGE $\pm 0,3\%$	CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT IN ACCORDANCE CONFORME
		SPESSORE/ THICKNESS/ STÄRKE/ EPAISSEUR $\pm 10\%$	
		RETTILINEITÀ SPIGOLI/ LINEARITY/ KANTENGERADHEIT/ RECTITUDE DES ARÊTES $\pm 0,3\%$	
		ORTOGONALITÀ/ WEDGING/ RECHTWINKLIGKEIT/ ORTHOGONALITÉ $\pm 0,5\%$	
		PLANARITÀ/ WARPAGE / EBENFLÄCHIGKEIT/ PLANÉITÉ $+ 0,5\% - 0,3\%$	
WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO D'ACQUA WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU	ISO 10545-3	$> 10\% < 20\%$	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
BREAKING STRENGHT RESISTENZA ALLA FLESSIONE BIEGEFESTIGKEIT RÉSISTANCE À LA FLEXION	ISO 10545-4	$\geq 15 \text{ N/ mm}^2$	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
RESISTENZA ALLA ROTTURA BREAKING FORCE BRUCHFESTIGKEIT FORCE DE RUPTURE	ISO 10545-4	$> 600 \text{ N}$	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
RESISTANCE TO ACID RESISTENZA AGLI ACIDI SÄUREBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUE	ISO 10545-13	CLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. CLASS GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. KLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN.	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
CRAZING RESISTENCE RESISTENZA AL CAVILLO WIDERSTAND GEGEN GLASURRISSE RÉSISTANCE AU FAIENÇAGE	ISO 10545-11	-	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
CRAZING TO STAINING RESISTENZA ALLE MACCHIE FLECKENBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	MIN 3	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
RESISTANCE TO SUDDEN TEMPERATURE CHANGES RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI TEMPERATUR-WECHSELBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX VARIATIONS THERMIQUES	ISO 10545-9	-	RESISTENTE RESISTANT WIDERSTEHEND RÉSISTANT