












# FRAGMENTS

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME CEN/ISO GRUPPO BIII EN 14411/ISO 13006.  
CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH CEN/ISO STANDARDS BIII EN 14411/ISO 13006.  
KLASSIFIZIERUNG GEMÄSS CEN/ISO NORMEN GRUPPE BIII EN 14411/ISO 13006.  
CLASSIFICATION SELON LES NORMES CEN/ISO GROUPE BIII EN 14411/ISO 13006.

\*VALORE PRESCRITTO: EN 14411 APPENDICE L ISO 13006 BIII  
\*REQUIRED VALUE: EN 14411 APPENDICE L ISO 13006 BIII  
\*VORGESCHRIEBENER WERT: EN 14411 APPENDICE L ISO 13006 BIII  
\*VALEUR PRESCRITE: EN 14411 APPENDICE L ISO 13006 BIII

	PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES PHYSICH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	TIPO DI PROVA STANDARD OF TEST TESTNORM NORME DU TEST	VALORE PRESCRITTO* REQUIRED VALUE VORGESCHRIEBENER WERT VALEUR PRESCRITE	VALORE STANDARDS ERGEBNIS VALEUR
	<b>LUNGHEZZA E LARGHEZZA</b> LENGHT AND WIDTH LÄNGE UND BREITE LONGUEUR ET LARGEUR	ISO 10545.2	± 0,5%	± 0,5%
	<b>ORTOGONALITÀ</b> WEDGING RECHTWINKLIGKEIT ORTHOGONALITÉ	ISO 10545.2	± 0,5%	± 0,5%
	<b>SPESSORE</b> THICKNESS STÄRKE ÉPAISSEUR	ISO 10545.2	± 10%	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
	<b>PLANARITÀ</b> FLATNESS EBENFLÄCHIGKEIT PLANÉITÉ	ISO 10545.2	+ 0,5% - 0,3%	+ 0,5% - 0,3%
	<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> WATER ABSORPTION WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU	ISO 10545.3	>10%	≈ 16%
	<b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION LINEARE WÄRMEAUSSDEHNUNG COEFFICIENT LINÉAIRE DE DILATATION THERMIQUE	ISO 10545.8	SECONDO I DATI DEL COSTRUTTORE ACCORDING TO BUILDER'S SPECIFICATIONS LAUT ANGABEN DES HERSTELLERS SELON LES ELEMENTS DU CONSTRUCTEUR	≈ 6x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
	<b>RESISTENZA A FLESSIONE SPESSORE</b> FLEXION RESISTANCE THICKNESS BIEGUNGSFESTIGKEIT STÄRKE RÉSISTANCE À LA FLEXION ÉPAISSEUR	ISO 10545.4	≥ 7,5MM 12 N/MM <sup>2</sup> < 7,5MM 15 N/MM <sup>2</sup>	<b>GARANTITA</b> GUARANTEED GARANTIERT GARANTIE
	<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE	ISO 10545.9	<b>METODO DI PROVA DISPONIBILE</b> TEST METHOD AVAILABLE VERFÜGBARE PRÜFMETHODE METHODE D'ESSAI DISPONIBILE	<b>GARANTITA</b> GUARANTEED GARANTIERT GARANTIE
	<b>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI</b> CHEMICAL RESISTANCE CHEMIKALIENFESTIGKEIT RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES	ISO 10545.13	<b>METODO DI PROVA DISPONIBILE</b> TEST METHOD AVAILABLE VERFÜGBARE PRÜFMETHODE METHODE D'ESSAI DISPONIBILE	<b>DISPONIBILE SU RICHIESTA</b> AVAILABLE ON REQUEST VERFÜGBARE AUF ANFRAGE DISPONIBILE SUR DEMANDE
	<b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE FROSTBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AU GEL	ISO 10545.12	<b>METODO DI PROVA DISPONIBILE</b> TEST METHOD AVAILABLE VERFÜGBARE PRÜFMETHODE METHODE D'ESSAI DISPONIBILE	NO NO NEIN NON
	<b>RESISTENZA AL CAVILLO</b> CRAZING RESISTANCE HAARISSBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE	ISO 10545.11	<b>RICHIESTA</b> REQUIRED ERFORDERLICH REQUIRE	<b>GARANTITA</b> GUARANTEED GARANTIERT GARANTIE