

| CARATTERISTICHE FEATURES CARACTERISTIQUES EIGENSCHAFTEN ХАРАКТЕРИСТИКИ | UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASUREMENT UNITÉ DE MESURE MASSEINHEIT ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | VALORE MEDIO VALLELUNGA & CO. MEAN VALUE VALEUR MOYENNE DURCHSCHNITTSWERT СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ | VALORE PRESCRITTO REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT ПРЕДПИСАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ | METODO DI PROVA TEST METHOD MÉTHOD D'ESSAI PRUFMETHODE МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ |
|--|---|--|---|---|
| DIMENSIONE LATI DIMENSIONS - LENGTH AND WIDTH DIMENSIONS - LONGUEUR ET LARGEUR LÄNGE UND BREITE РАЗМЕР СТОРОН | % | CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG СООТВЕТСТВУЕТ | ± 0,6 (MAX ± 2 MM) | EN ISO 10545-2 |
| RETTILINEITÀ DEI LATI SIDES' STRAIGHTNESS RECTITUDE DES CÔTES GERADLINIGKEIT DER KANTEN ПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ СТОРОН | % | CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG СООТВЕТСТВУЕТ | ± 0,5 (MAX ± 1,5 MM) | EN ISO 10545-2 |
| ORTOGONALITÀ DEI LATI SIDES' ORTHOGONALITY ORTOGONALITÉ DES CÔTES RECHTWINKLIGKEIT DER KANTEN ПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ СТОРОН | % | CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG СООТВЕТСТВУЕТ | ± 0,5 (MAX ± 2 MM) | EN ISO 10545-2 |
| PLANARITÀ FLATNESS PLANEITUDE EBENFLÄCHIGKEIT ПЛОСКОСТНОСТЬ | % | CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG СООТВЕТСТВУЕТ | ± 0,5 (MAX + 2 MM) MAX - 1,5 MM) | EN ISO 10545-2 |
| SPESSORE THICKNESS ÉPAISSEUR DICKE ТОЛЩИНА | % | CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG СООТВЕТСТВУЕТ | ± 10% (MAX ± 0,5 MM) | EN ISO 10545-2 |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ | % | CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG СООТВЕТСТВУЕТ | > 10 | EN ISO 10545-3 |
| SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH CONTRAÎNTE DE RUPTURE BRUCHKRAFT РАЗРЫВНОЕ УСИЛИЕ | N | CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG СООТВЕТСТВУЕТ | ≥ 600 SE SPESS ≥ 7,5 MM. ≥ 200 SE SPESS < 7,5 MM. | EN ISO 10545-4 |
| MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE COEFFICIENT DE RUPTURE BRUCHMODUL РАЗРЫВНОЙ МОДУЛЬ | N/MM ² | CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG СООТВЕТСТВУЕТ | ≥ 15 SE SPESS < 7,5 MM. ≥ 12 SE SPESS ≥ 7,5 MM. | EN ISO 10545-4 |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE RESISTANCE TO ABRASION RÉSISTENCE À L'ABRASION BESTÄNDIGKEIT GEGEN OBERFLÄCHENVERSCHLEISS СТОЙКОСТЬ К ГЛУБОКОМУ ИСТИРАНИЮ | | CONFORME PEI 4-5 | CLASSE 1-5 CLASS 1-5 CLASSE 1-5 KLASSE 1-5 | EN ISO 10545-6 |
| COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL - EXPANSION COEFFICIENT DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE LINEARE WÄRMEAUDEHNUNGSKOEFFIZIENT КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕПЛОВОГО РАСШИРЕНИЯ | 10 ⁻⁷ /°C | δ = 5,9 | METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE ДОСТУПНАЯ МЕТОДИКА | EN ISO 10545-8 |
| RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCK RÉSISTENCE AUX VARIATIONS THÉRIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT СТОЙКОСТЬ К ТЕПЛОВЫМ УДАРАМ | | RESISTE RESISTS RÉSISTE WIDERSTANDSFÄHIG УСТОЙЧИВ | METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE ДОСТУПНАЯ МЕТОДИКА | EN ISO 10545-9 |
| RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE RÉSISTENCE AUX PRODUITS CHIMIQUE BESTÄNDIGKEIT GEBIEN CHEMIKALIEN СТОЙКОСТЬ К ХИМИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ | | GA | GB MIN | EN ISO 10545-13 |
| RESISTENZA AGLI ACIDI E ALLE BASI A BASSA CONCENTRAZIONE RESISTANT TO ACID AND LOW CONCENTRATION BASES RESISTANCE AUX ACIDES ET AUX BASES À FAIBLE CONCENTRATION WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGENÜBER NIEDRIG KONZENTRIERTEN SÄUREN UND LAUGEN УСТОЙЧИВОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ С НИЗКОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ | | ≥ GLB | METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE ДОСТУПНАЯ МЕТОДИКА | EN ISO 10545-13 |
| RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RÉSISTENCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT МОРОЗОСТОЙКОСТЬ | | RESISTE RESISTS RÉSISTE WIDERSTANDSFÄHIG УСТОЙЧИВ | RICHIESTA REQUIRED REQUIS ERFORDERLICH ТРЕБУЕМАЯ | EN ISO 10545-12 |
| RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE RÉSISTENCE AUX TACHES FLECKENBESTÄNDIGKEIT УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНООБРАЗОВАНИЮ | | ≥ 4 | MIN 3 | EN ISO 10545-14 |
| STABILITÀ DEI COLORI COLOR STABILITY STABILITÉ DES COULEURS LICHTTECHTHEIT УСТОЙЧИВОСТЬ ЦВЕТОВ | | STABILE STABLE STABLE STABIL СТАБИЛЬНЫЙ | METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE ДОСТУПНАЯ МЕТОДИКА | DIN 51094 |