



	Característica Técnica Normativa Caractéristique Technique Normative Technical Data Norms Technische Eigenschaften	Norma de Ensaio Norme du Test Test Norm Testnorm	Valor Norma EN Aplicável Valeur Norme EN Applicable EN Standards EN Normvorgabe	Resultados Résultats Results Resultate
Dimensões e Qualidade da Superfície • Dimensions et Qualité de la Superficie • Dimensions and Surface Quality • Abmessungen und Qualität der Oberfläche				
	Dimensões Dimensions Dimensions Abmessungen Aspecto de superfície (% isenta de defeitos) Aspects de surface (% exempts de défauts) Surface quality (% defect free) Oberfläche (% ohne sichtbare Fehler)	EN ISO 10545-2	-	Ver tabela dimensional Voir tableau dimensionnel See dimension chart Siehe Abmessungstabelle
		EN ISO 10545-2	95%	Conforme Conforme Conforms Entspricht
Propriedades Físicas • Propriétés Physiques • Physical Properties • Physikalische Eigenschaften				
	Absorção de água (% em massa) média; máxima individual Absorption d'eau (% en masse) moyenne; maximum individuel Water absorption (weight %) medium; individual maximum Wasseraufnahme (%) Durchschnitt; Einzelmaximum	EN ISO 10545-3	0,5<E<3,0%; <3,3%	1,0%;1,5%
	Resistência à flexão (N) mínimo: Espessura ≥ 7,5mm; Espessura < 7,5mm Résistance à la flexion (N) minimum: Epaisseur ≥ 7,5mm; Epaisseur < 7,5mm Breaking strength (N) minimum: Thickness ≥ 7,5mm; Thickness < 7,5mm Biegefestigkeit (N) minimum: Stärke ≥ 7,5mm; Stärke < 7,5mm	EN ISO 10545-4	1100N; 700N	1400N; 700-1100N
	Módulo de ruptura (N/mm ²) mínimo; mínimo individual Module de rupture (N/mm ²) minimum; minimum individuel Modulus of rupture (N/mm ²) minimum; individual minimum Bruchmodul (N/mm ²) minimum; Einzelminimum	EN ISO 10545-4	30N/mm ² ; 27N/mm ²	50N/mm ² ; 45N/mm ²
	Resistência à abrasão Résistance à l'abrasion Abrasion resistance Verschleissbeständigkeit	EN ISO 10545-7	Segundo classe indicada pelo fabricante Suivant indications du fabricant According to manufacturer's data Laut Angaben des Herstellers	Ver catálogo Voir catalogue See catalogue Siehe Katalog
	Coefficiente de dilatação térmica linear (K ⁻¹) Coefficient de dilatation thermique linéique (K ⁻¹) Linear thermal expansion coefficient (K ⁻¹) Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient (K ⁻¹)	EN ISO 10545-8	Aplicável Applicable Applicable Gefordert	6,9 - 70x10 ⁻⁶ K ⁻¹
	Resistência aos choques térmicos Résistance au choc thermique Thermal shock resistance Temperaturwechselbeständigkeit	EN ISO 10545-9	Aplicável Applicable Applicable Gefordert	Conforme Conforme Conforms Entspricht
	Resistência à fendilhagem Résistance au tressailage Tensile strength Haarrißfestigkeit	EN ISO 10545-11	Exigida Exigée Required Gefordert	Conforme Conforme Conforms Entspricht
	Resistência ao gelo Résistance au gel Frost resistance Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Exigida Exigée Required Gefordert	Conforme Conforms Conforms Entspricht
	Resistência ao deslizamento Résistance à la glissance Slip resistance Rutschkoeffizient	DIN 51097 DIN 51130	Segundo classe indicada pelo fabricante Suivant indications du fabricant According to manufacturer's data Laut Angaben des Herstellers	Ver catálogo Voir catalogue See catalogue Siehe Katalog
	Dilatação à humidade (mm/m) Dilatation à l'humidité (mm/m) Expansion to humidity (mm/m) Ausdehnung bei Feuchtigkeit (mm/m)	EN ISO 10545-10	< 0,6mm/m	Negligenciável Négligeable Negligible
	Ligeiras diferenças de cor Légères différences de couleurs Colour shading Leichte Farbunterschiede	EN ISO 10545-16	Aplicável Applicable Applicable Gefordert	(1)
	Resistência ao impacto (coeficiente de restituição) Résistance au choc (coefficient de restitution) Impact resistance (restitution coefficient) Impaktbeständigkeit	EN ISO 10545-5	> 0,55	Conforme Conforms Conforms Entspricht
Propriedades Químicas • Propriétés Chimiques • Chemical Properties • Chemische Eigenschaften				
	Resistência às manchas Résistance aux tâches Stain resistance Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	Min. class 3	Class 5
	Resistência química Résistance chimique Chemical resistance Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 10545-13	Segundo classe indicada pelo fabricante Suivant indications du fabricant According to manufacturer's data Laut Angaben des Herstellers	GLA
	Fracas concentrações de ácidos e bases Basses concentrations d'acides et de bases Low acid and base concentrations Niedrige Konzentrationen von Säuren und Laugen	EN ISO 10545-13	Aplicável Applicable Applicable Gefordert	(2)
	Fortes concentrações de ácidos e bases Fortes concentrations d'acides et de bases High acid and base concentrations Starke Konzentrationen von Säuren und Laugen	EN ISO 10545-13	Min. GB	GA
	Produtos de limpeza e aditivos de piscinas Produits de nettoyage et additifs pour eau de piscine Household chemicals and swimming pool water additives Reinigungsprodukte und Wasserzusatz für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13		
	Perda de chumbo e cádmio Perte de plomb et cadmium Lead and cadmium losses Abgabe von Pb und Cd	EN ISO 10545-15	Aplicável Applicable Applicable Gefordert	(3)