



Caractéristiques Techniques



Norma de Ensaio Testing Standard Norme D'essai Norma no testu اختبار قياسي	Características Técnicas Technical Characteristics Caractéristiques Techniques Характеристики الخصائص التقنية	Especificação da norma Requirement Condition Обозначение по норме مواصفات فينوريا بريوموس	Especificação Primus Primus Value Valeur Primus Обозначение Primus المواصفات القياسية	Especificação da norma Requirement Condition Обозначение по норме مواصفات فينوريا بريوموس	Especificação Primus Primus Value Valeur Primus Обозначение Primus المواصفات القياسية
EN ISO 10545-2	Tolerância da dimensão (mm) Tolerance of the size (mm) Tolérance de la dimension (mm) دقة البعد (mm)	± 0,5 % *	± 0,5 % *	± 0,6 %	± 0,4 mm
	Espessura (%) Thickness (%) Épaisseur (%) السمك (%)	± 10%	± 10%	± 5%	± 5%
	Rectilinearidade (%) Straightness (%) Rectitude (%) الاستقامة (%)	± 0,3%	± 0,3%	± 0,5%	± 0,5%
	Ortogonalidade (%) Rectangularity (%) Angularité (%) الزاوية (%)	± 0,5%	± 0,5%	± 0,5%	± 0,5%
	Planaridade Flatness Planéité السطوح	± 0,5%	± 0,5%	± 0,5%	± 0,5%
	Curvatura central (%) Centre curvature (%) Courbure centrale (%) الانحناء المركزي (%)	± 0,5%	± 0,5%	± 0,5%	± 0,5%
EN ISO 10545-3	Absorção de água (%) Water absorption (%) Absorption d'eau (%) امتصاص الماء (%)	10 - 20 %	14 - 20 %	>0,5 e ≤ 3 %	>0,5 e ≤ 3 %
	Módulo de ruptura (N/mm2) Modulus of rupture (N/mm2) Force de rupture (N/mm2) معامل الكسر	>30	>30	>30	>30
EN ISO 10545-4	Resistência à flexão (N) Breaking strength (N) Résistance à la flexion (N) Устойчивость к смятию (N) مقاومة الشد	< 7,5 mm ≥ 200 ≥ 7,5 mm ≥ 600	< 7,5 mm ≥ 200 ≥ 7,5 mm ≥ 600	< 7,5 mm > 700	< 7,5 mm > 700
	Resistência à abrasão Resistance to abrasion Résistance à l'abrasion (N) Стойкость к трению (N) مقاومة التآكل	-	-	-	-
EN ISO 10545-7	Resistência ao choque térmico Resistance to thermal shock Résistance aux chocs thermiques Устойчивость к термическому шоку مقاومة الصدمة الحرارية	-	-	-	-
EN ISO 10545-9	Resistência ao fendilhamento Crazing resistance Résistance au fendillement Устойчивость к растрескиванию مقاومة التشقق	-	-	-	-
EN ISO 10545-12	Resistência ao gelo Resistance to frost Résistance au gel Устойчивость к льду مقاومة الصقيع	-	-	-	-
EN ISO 10545-13	Resistência a baixas concentrações de ácidos / bases Resistance to low concentration of acids and alkalis Résistance aux basses concentrations des produits acides et basiques Устойчивость к слабым растворам кислот/растворителей مقاومة الأحماض / القواعد (تركيزات منخفضة)	-	-	-	-
EN ISO 10545-14	Resistência a manchas Resistance to staining Résistance aux taches Устойчивость к загрязнению/пятнам مقاومة البقع	-	-	-	-
EN ISO 10545-15	Libertação de cádmio e chumbo Migration of lead and cadmium Déplacement du plomb et du cadmium Выделение кадмия и свинца انبعاث الكاديوم والرصاص	-	-	-	-
DIN 51130 / DIN 51097	Resistência ao escorregamento Resistance to slip-resistance Résistance au glissement Устойчивость к скольжению مقاومة الانزلاق	-	-	-	-

* para dimensão de 75mm considerar a tolerância de +/- 0,75mm * For dimension of 75mm consider the tolerance of +/- 0,75mm * Pour la dimension de 75mm considérons la tolérance de +/- 0,75mm
* для размера 75 мм учитывать допуск +/- 0,75 мм * مقياس الخطأ المسموح به * التباين +/- 0,75 مم

Norma EN 14411 grupo BIII (Anexo L) | Norme EN 14411 group BIII (Annex L) | Norm EN 14411 groupe BIII (Annexe L) | Norma EN 14411 группа BIII (приложение L)
Azulejo de pasta branca | White body wall tile | Faïence en pâte blanche | Плитка из белой керамической массы | عبيدة البلاط الأبيض (L الملحق) EN 14411 مجموعة BIII معيار

Norma EN 14411 grupo BIIb (Anexo H) | Norme EN 14411 group BIIb (Annex H) | Norm EN 14411 groupe BIIb (Annexe H) | Norma EN 14411 группа BIIb (приложение H)
Pavimento de grés vidrado | Glazed floor tile | Carreaux de sol en grés émaillé | этаж глиняной глазурью | طابق خزفي (H الملحق) EN 14411 مجموعة BIIb معيار

