

Maxus Ceramics Technical Specifications Radix | Metro | MX30

Características técnicas
Technical characteristics
Caractéristiques techniques
Технические характеристики
الخصائص التقنية



EN 14411:2012 - BIII (Anexo K) - GL | EN 14411:2012 - BIII (Annex K) | EN 14411:2012 - BIII (Annexe K) | EN 14411:2012 - BIII (Приложение K)
Azulejo cerâmico prensado a seco | Dry-pressed ceramic tiles | Carreaux céramique pressés à sec | Сухой прессованный керамическая плитка | الجافة بلاط السيراميك المضغوط
EN 14411:2012 - Blb (Anexo H) - GL | EN 14411:2012 - Blb (Annex H) | EN 14411:2012 - Blb (Annexe H) | EN 14411:2012 - Blb (Приложение H)
Pavimento cerâmico prensado a seco | Dry-pressed ceramic floor | Plancher de céramique pressés à sec | Сухой прессованный керамическая плитка | الجافة بلاط السيراميك المضغوط

Norma de Ensaio Testing Standard Norme D'essai Norma по тесту اختبار قياسي	Características Técnicas Technical Characteristics Caractéristiques Techniques Характеристики الخصائص التقنية	Especificação da norma Requirement Condition необходимое условие القياسية المواصفات		Especificação Maxus Maxus Value Requirement Condition необходимое условие القياسية المواصفات		Especificação da norma Requirement Condition необходимое условие القياسية المواصفات		Especificação Maxus Maxus Value Requirement Condition необходимое условие القياسية المواصفات	
			max.		max.		max.		max.
EN ISO 10545-2	Tolerância da dimensão (mm) Tolerance of the size (mm) Tolérance de la dimension (mm) Погрешность в размерах (MM) تفاوتة البعد (mm)		± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,6 %	± 2,0 mm	± 0,4 mm
	Espessura (%) Thickness (%) Épaisseur (%) Толщина (%) السمك (%)		± 10 %	± 0,5 mm	± 10 %	± 0,5 mm	± 5 %	± 0,5 mm	± 5 %
	Recilneidade (%) Straightness (%) Rectitude (%) ровность (%) استقامة (%)		± 0,3 %	± 1,5 mm	± 0,3 %	± 1,5 mm	± 0,5 %	± 1,5 mm	± 0,5 %
	Ortogonalidade (%) Rectangularity (%) Angularité (%) прямоугольность (%) التعامدية (%)		± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,5 %
	Planaridade Flatness Planéité плоскость الرتابة	Curvatura central (%) Centre curvature (%) Courbure centrale (%) Центральный изгиб (%) الانحناء المركزي (%)		+0,5 / -0,3 %	+ 2,0 mm - 1,5 mm	+0,5 / -0,3 %	+ 2,0 mm - 1,5 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm
	Curvatura lateral (%) Edge curvature (%) Courbure latérale (%) Боковой изгиб (%) الانحناء الجانبي (%)		+0,5 / -0,3 %	+ 2,0 mm - 1,5 mm	+0,5 / -0,3 %	+ 2,0 mm - 1,5 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,5 %
	Empeno (%) Warpage (%) Déformation (%) сложность (%) الانواء (%)		± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,5 %
EN ISO 10545-3	Absorção de água (%) Water absorption (%) Absorption d'eau (%) Впитывание воды (%) امتصاص الماء (%)		10 - 20 %		10 - 20 %		>0,5 e ≤ 3 %		>0,5 e ≤ 3 %
EN ISO 10545-4	Módulo de ruptura (N/mm2) Modulus of rupture (N/mm2) Force de rupture (N/mm2) модуль разрыва (N/mm2) معامل التمزق	Esspessura Thickness Épaisseur Толщина السمك	< 7,5 mm ≥ 15	≥ 7,5 mm ≥ 12	Esspessura Thickness Épaisseur Толщина السمك	< 7,5 mm ≥ 15	≥ 7,5 mm ≥ 15	>30	>30
	Resistência à flexão (N) Breaking strength (N) Résistance à la flexion (N) Устойчивость к смятию (N) مقاومة الشد	Esspessura Thickness Épaisseur Толщина السمك	< 7,5 mm ≥ 200	≥ 7,5 mm ≥ 600	Esspessura Thickness Épaisseur Толщина السمك	< 7,5 mm ≥ 200	≥ 7,5 mm ≥ 600	< 7,5 mm > 700	< 7,5 mm > 700
EN ISO 10545-7	Resistência à abrasão Resistance to abrasion Résistance à l'abrasion (N) Сопротивляемость к трению (N) مقاومة الكشط		-	-		-	Classe de 1 à 5 Class 1 to 5 Classes 1 à 5 Класс от 1 до 5 فئة من 1 إلى 5	Consoante vidro / cor Depending on glass / color En fonction de l'émail / couleur В зависимости от стекла/цвета اعتمادا على زجاج/اللون	
EN ISO 10545-9	Resistência ao choque térmico Resistance to thermal shock Résistance aux chocs thermiques Устойчивость к термическому шоку مقاومة الصدمة الحرارية	Exigida Required Exigée Необходимая مطلوب			Resistente Resistant Résistant Прочная مقاوم		Exigida Required Exigée Необходимая مطلوب	Resistente Resistant Résistant Прочная مقاوم	
EN ISO 10545-11	Resistência ao fendilhamento Crazing resistance Résistance au fendillement Устойчивость к растрескиванию مقاومة الشقوق	Exigida Required Exigée Необходимая مطلوب			Resistente Resistant Résistant Прочная مقاوم		Exigida Required Exigée Необходимая مطلوب	Resistente Resistant Résistant Прочная مقاوم	
EN ISO 10545-12	Resistência ao gelo Resistance to frost Résistance au gel Устойчивость ко льду مقاومة الصقيع		-	-		-	Exigida Required Exigée Необходимая مطلوب	Resistente Resistant Résistant Прочная مقاوم	
EN ISO 10545-13	Resistência a baixas concentrações de ácidos / bases Resistance to low concentration of acids / alkalis Résistance aux basses concentrations des produits acides et basiques Устойчивость к слабым растворам кислот/растворителей مقاومة الأحماض / القواعد (تركيزات منخفضة)		-	-	Min. classe GLB Min. type GLB Min. groupe GLB Мин. Класс GLB الحد الأدنى من الدرجة GLB			Min. classe GLB Min. type GLB Min. groupe GLB Мин. Класс GLB الحد الأدنى من الدرجة GLB	
	Resistência a produtos de limpeza e aditivos para piscinas Resistance to household chemicals and swimming pool salts Résistance aux produits chimique d'emploi domest. et eau des piscines Устойчивость к чистящим веществам и добавкам для бассейнов مقاومة مواد التنظيف والمواد الكيميائية لخدمات السباحة	Min. classe GB Min. type GB Min. groupe GB Мин. Класс GB الحد الأدنى من الدرجة GB			Min. classe GB Min. type GB Min. groupe GB Мин. Класс GB الحد الأدنى من الدرجة GB		Min. classe GB Min. type GB Min. groupe GB Мин. Класс GB الحد الأدنى من الدرجة GB	Min. classe GB Min. type GB Min. groupe GB Мин. Класс GB الحد الأدنى من الدرجة GB	
EN ISO 10545-14	Resistência a manchas Resistance to staining Résistance aux taches Устойчивость к загрязнению/пятнам مقاومة البقع	Min. classe 3 Min. type 3 Min. groupe 3 Мин. Класс 3 الحد الأدنى من الدرجة 3			Min. classe 3 Min. type 3 Min. groupe 3 Мин. Класс 3 الحد الأدنى من الدرجة 3		Min. classe 3 Min. type 3 Min. groupe 3 Мин. Класс 3 الحد الأدنى من الدرجة 3	Min. classe 3 Min. type 3 Min. groupe 3 Мин. Класс 3 الحد الأدنى من الدرجة 3	
EN ISO 10545-15	Libertação de cádmio e chumbo Migration of lead and cadmium Dégagement du plomb et du cadmium Выделение кадмия и свинца الهدبات الكاديوم والرصاص		-	-	Consultar fabricante Ask manufacturer Demander au fabricant обратитесь к производителю استشر الشركة المصنعة			Consultar fabricante Ask manufacturer Demander au fabricant обратитесь к производителю استشر الشركة المصنعة	
DIN 51130 / DIN 51097	Resistência ao escorregamento Resistance to slip-resistance Résistance au glissement Устойчивость к скольжению مقاومة الانزلاق		-	-				Consultar fabricante Ask manufacturer Demander au fabricant обратитесь к производителю استشر الشركة المصنعة	