

## Maxus Ceramics Technical Specifications

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 cerámico prensado a seco | Dry-pressed ceramic tiles | Carreaux céramique pressés à sec | Сухой прессованный керамическая плитка | الجافة بلاط السيراميك المضغوط  
EN 14411:2012 - BIIb (Anexo H) - GL | EN 14411:2012 - BIIb (Annex H) | EN 14411:2012 - BIIb (Annexe H) | EN 14411:2012 - BIIb (Приложение H)  
Pavimento cerámico 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 قياسية المواصفات	Especificação Maxus Maxus Value Valuer Maxus Необходимое Maxus فالوير ماكسوس	Especificação da norma Requirement Condition необходимое условие القياسية المواصفات	Especificação Maxus Maxus Value Valuer Maxus Необходимое Maxus فالوير ماكسوس				
EN ISO 10545-2	Tolerância da dimensão (mm) Tolerance of the size (mm) Tolérance de la dimension (mm) Погрешность в размерах (MM) دقة البعد (mm)	max.	max.	max.	max.				
	± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,6 %	± 2,0 mm	± 0,4 mm		
	Espessura (%) Thickness (%) Épaisseur (%) Rectilineidade (%) Straightness (%) Rectitude (%)	± 10%	± 0,5 mm	± 10%	± 0,5 mm	± 5%	± 0,5 mm	± 5%	± 0,5 mm
	± 0,3%	± 1,5 mm	± 0,3%	± 1,5 mm	± 0,5%	± 1,5 mm	± 0,5%	± 1,5 mm	
	± 0,5%	± 2,0 mm	± 0,5%	± 2,0 mm	± 0,5%	± 2,0 mm	± 0,5%	± 2,0 mm	
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 %				
	Módulo de ruptura (N/mm2) Modulus of rupture (N/mm2) Force de rupture (N/mm2) модуль разрыва (N/mm2) معامل الشد	Espessura Thickness Épaisseur Толщина السماكة	< 7,5 mm ≥ 15 ≥ 7,5 mm ≥ 12	Espessura Thickness Épaisseur Толщина السماكة	< 7,5 mm ≥ 15 ≥ 7,5 mm ≥ 15	>30	>30		
EN ISO 10545-4	Resistência à flexão (N) Breaking strength (N) Résistance à la flexion (N) Устойчивость к смятию (N) مقاومة انثناء	Espessura Thickness Épaisseur Толщина السماكة	< 7,5 mm ≥ 200 ≥ 7,5 mm ≥ 600	Espessura Thickness Épaisseur Толщина السماكة	< 7,5 mm ≥ 200 ≥ 7,5 mm ≥ 600	Espessura Thickness Épaisseur Толщина السماكة	< 7,5 mm > 700		
	Resistência à abrasão Resistance to abrasion Résistance à l'abrasion (N) Сопротивляемость к трению (N) مقاومة الكشط	-	-	Classe de 1 a 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 اعتماد على الزجاج/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 Resisten Resistant Прочная مقاوم	Exigida Required Exigée Необходимая مطلوب	Resistente Resisten Resistant Прочная مقاوم				
EN ISO 10545-11	Resistência ao fendilhamento Crazing resistance Résistance au fendillement Устойчивость к расколу مقاومة الشق	Exigida Required Exigée Необходимая مطلوب	Resistente Resisten Resistant Прочная مقاوم	Exigida Required Exigée Необходимая مطلوب	Resistente Resisten Resistant 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 Resisten Resistant Прочная مقاوم				
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 الإحماض / 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 المضادة لحمايات 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	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	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 الهدألت الكاديوم و الرصاص	-	-	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 التزلاقي	-	-	-	Consultar fabricante Ask manufacturer Demander au fabricant обратитесь к производителю استشر الشركة المصنعة				