

Aviana



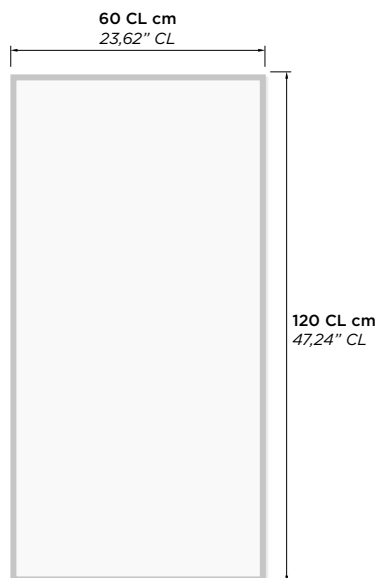






Aviana

Φ 11 mm



Crema Mate Aviana



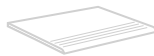
60 x 120 CL cm **11 mm**
P-120620 CL **310**



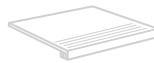
5 x 118,4 cm
C-2228 **695**



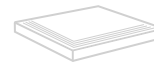
8 x 60 cm
ROD-120620 CL **542**



60 x 120 cm
PR-120620 CL **585**



60 x 120 cm
PTI-120620 CL **687**



60 x 120 cm
ATI-120620 CL **688**

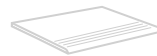
Aviana Gris Mate



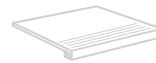
60 x 120 CL cm **ƒ 11 mm**
P-120720 CL **311**



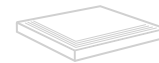
8 x 60 cm
ROD-120720 CL **542**



60 x 120 cm
PR-120720 CL **585**



60 x 120 cm
PTI-120720 CL **687**



60 x 120 cm
ATI-120720 CL **688**

ISO 13006:1998 / GRUPO Bla UNE - EN 14411:2003 / GRUPO Bla	Características técnicas según normas: Technical characteristics:	Norma de referencia Reference standard	Valor requerido Value required	Valor medio obtenido Mean value
	Caractéristiques techniques selon les normes: Vorschriftsmäßige technische Eigenschaften: Технические характеристики согласно стандартам:	Norme de référence Referenznorm Стандарт	Valeur exigée Erforderlicher Wert Требуемое значение	Valeur moyenne obtenue Erzielter Durchschnittswert Среднее полученное значение
Características dimensionales Dimensional characteristics	Longitud y anchura Length and width - Longueur et largeur - Länge und Breite - Длина и ширина	EN-ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,2 %
	Grosor Thickness - Épaisseur - Dicke - Толщина	EN-ISO 10545-2	± 5 %	± 3 %
	Rectitud de los lados Warpages of edges - Rectitude des côtés - Kantengeradheit - Выровненность бортов	EN-ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,2 %
	Ortogonalidad Wedging - Orthogonalité - Rechtwinkligkeit - Прямоугольность	EN-ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %
	Planaridad Flatness - Planéité - Ebenflächigkeit - Плоскостность	EN-ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,5 %
Características físicas Physical characteristics	Absorción al agua Water adsorption - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Влагопоглощение	EN-ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,5 %
	Fuerza de rotura Breaking strength - Force de rupture - Bruchkraft - Сила разрыва	EN-ISO 10545-4	≥ 1.300 N	≥ 3.000 N
	Resistencia a la flexión Bending strength - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Сопротивление изгибу	EN-ISO 10545-4	≥ 35 N / mm ²	≥ 40 N / mm ²
	Resistencia a la abrasión profunda Resistance to deep abrasion - Résistance à l'abrasion profonde - Widerstandsfähigkeit gegen Tiefenabrieb - Сопротивление глубокому истиранию	EN-ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 135 mm ³
	Resistencia a la abrasión Resistance to abrasion utility - Résistance à l'abrasion - Abriebfestigkeit - Сопротивление истиранию	EN-ISO 10545-7	Indicada por el fabricante As indicated by manufacturer Indiquée par le fabricant Herstellerangaben Указанное производителем	3 - 4
	Dilatación Térmica lineal Lineal thermal expansion - Dilatation thermique linéaire Lineare Wärmedehnung - Линейное тепловое расширение	EN-ISO 10545-8	Método disponible Method available Méthode disponible Verfügbares Verfahren Имеющаяся методика	≤ 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
	Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance - Résistance au choc thermique - Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen - Устойчивость к резким перепадам температуры	EN-ISO 10545-9	Método disponible Method available Méthode disponible Verfügbares Verfahren Имеющаяся методика	Resiste Resist - Résiste Beständig - Да
Resistencia a la helada Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозоустойчивость	EN-ISO 10545-12	Exigida - Required - Requis Erfordert - Требуемая	Resiste Resist - Résiste Beständig - Да	
Características químicas Chemical characteristics	Resistencia a productos domésticos de limpieza y aditivos de piscina Resistance to household cleaning products and swimming pool additives Résistance aux produits ménagers de nettoyage et aux additifs pour piscines Beständigkeit gegen Haushaltsreiniger und Schwimmbadzusätze Устойчивость к воздействию бытовых чистящих средств и добавок для бассейна	EN-ISO 10545-13	Mín. GB - GB min. Min. GB - Min. GB мин. GB	Resiste (GA) - Resist (GA) - Résiste (GA) -Beständig (GA) - Да (GA)
	Resistencia a ácidos y bases en baja concentración Resistance to acids and bases in low concentration Résistance aux acides et bases à faibles concentrations Beständigkeit gegen Säuren und Laugen in geringer Konzentration Устойчивость к воздействию кислот и щелочей низкой концентрации	EN-ISO 10545-13	Indicada por el fabricante As indicated by manufacturer Indiquée par le fabricant Herstellerangaben Указанное производителем	Resiste (GLA) - Resist (GLA) - Résiste (GLA) -Beständig (GLA) - Да (GLA)
	Resistencia a las manchas Resistance to staining - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Сопротивление пятнообразованию	EN-ISO 10545-14	Mín. Clase 3 - Class 3 min. Min. Classe 3 - Min. Klasse 3 мин. Класс 3	Clase 5 - Class 5 Classe 5 - Klasse 5 Класс 5

Consultar formato y acabado / Check formats and finishes. / Consulter format et finition. / Formate und Ausführung onultieren. / Проконсультируйтесь по поводу формата и отделки.

