

# Aviana







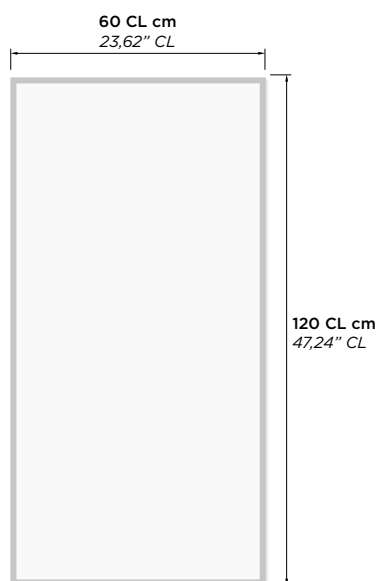




# Aviana

Φ 11 mm

---



# Crema Mate Aviana



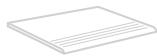
**60 x 120 CL cm** **11 mm**  
P-120620 CL **310**



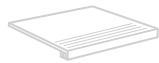
**5 x 118,4 cm**  
C-2228 **695**



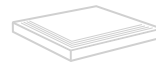
**8 x 60 cm**  
ROD-120620 CL **542**



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



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



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

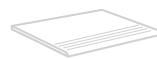
# Aviana Gris Mate



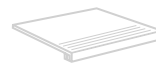
60 x 120 CL cm      **ƒ 11 mm**  
P-120720 CL      **311**



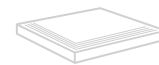
8 x 60 cm  
ROD-120720 CL      **542**



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
<b>Características dimensionales</b> Dimensional characteristics  Caractéristiques dimensionnelles Abmessungen Размерные характеристики	<b>Longitud y anchura</b> Length and width - Longueur et largeur - Länge und Breite - Длина и ширина	EN-ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,2 %
	<b>Grosor</b> Thickness - Épaisseur - Dicke - Толщина	EN-ISO 10545-2	± 5 %	± 3 %
	<b>Rectitud de los lados</b> Warpages of edges - Rectitude des côtés - Kantengeradheit - Выровненность бортов	EN-ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,2 %
	<b>Ortogonalidad</b> Wedging - Orthogonalité - Rechtwinkligkeit - Прямоугольность	EN-ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %
	<b>Planaridad</b> Flatness - Planéité - Ebenflächigkeit - Плоскостность	EN-ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,5 %
<b>Características físicas</b> Physical characteristics  Caractéristiques physiques Physikalische Eigenschaften Физические характеристики	<b>Absorción al agua</b> Water adsorption - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Влагопоглощение	EN-ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,5 %
	<b>Fuerza de rotura</b> Breaking strength - Force de rupture - Bruchkraft - Сила разрыва	EN-ISO 10545-4	≥ 1.300 N	≥ 3.000 N
	<b>Resistencia a la flexión</b> Bending strength - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Сопротивление изгибу	EN-ISO 10545-4	≥ 35 N / mm <sup>2</sup>	≥ 40 N / mm <sup>2</sup>
	<b>Resistencia a la abrasión profunda</b> Resistance to deep abrasion - Résistance à l'abrasion profonde - Widerstandsfähigkeit gegen Tiefenabrieb - Сопротивление глубокому истиранию	EN-ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 135 mm <sup>3</sup>
	<b>Resistencia a la abrasión</b> Resistance to abrasion utility - Résistance à l'abrasion - Abriebfestigkeit - Сопротивление истиранию	EN-ISO 10545-7	<b>Indicada por el fabricante</b> As indicated by manufacturer Indiquée par le fabricant Herstellerangaben Указанное производителем	3 - 4
	<b>Dilatación Térmica lineal</b> Lineal thermal expansion - Dilatation thermique linéaire Lineare Wärmedehnung - Линейное тепловое расширение	EN-ISO 10545-8	<b>Método disponible</b> Method available Méthode disponible Verfügbares Verfahren Имеющаяся методика	≤ 9 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
	<b>Resistencia al choque térmico</b> Thermal shock resistance - Résistance au choc thermique - Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen - Устойчивость к резким перепадам температуры	EN-ISO 10545-9	<b>Método disponible</b> Method available Méthode disponible Verfügbares Verfahren Имеющаяся методика	<b>Resiste</b> Resist - Résiste Beständig - Да
<b>Resistencia a la helada</b> Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозоустойчивость	EN-ISO 10545-12	<b>Exigida</b> - Required - Requis Erfordert - Требуемая	<b>Resiste</b> Resist - Résiste Beständig - Да	
<b>Características químicas</b> Chemical characteristics  Caractéristiques chimiques Chemische Eigenschaften Химические характеристики	<b>Resistencia a productos domésticos de limpieza y aditivos de piscina</b> 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	<b>Mín. GB</b> - GB min. Min. GB - Min. GB мин. GB	<b>Resiste (GA)</b> - Resist (GA) - Résiste (GA) -Beständig (GA) - Да (GA)
	<b>Resistencia a ácidos y bases en baja concentración</b> 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	<b>Indicada por el fabricante</b> As indicated by manufacturer Indiquée par le fabricant Herstellerangaben Указанное производителем	<b>Resiste (GLA)</b> - Resist (GLA) - Résiste (GLA) -Beständig (GLA) - Да (GLA)
	<b>Resistencia a las manchas</b> Resistance to staining - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Сопротивление пятнообразованию	EN-ISO 10545-14	<b>Mín. Clase 3</b> - Class 3 min. Min. Classe 3 - Min. Klasse 3 мин. Класс 3	<b>Clase 5</b> - 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.

