



nácar

argent

natural



prissmacer

**AZULEJOS FOSET, S.L.U**  
CAMINO DEL PALMERAL, 10  
APARTADO DE CORREOS 263  
POL. IND. EL COLOMER  
12200 ONDA (CASTELLÓN) ESPAÑA  
TEL.: +34 964 500 226  
FAX: +34 964 500 039

info@prissmacer.es  
[www.prissmacer.es](http://www.prissmacer.es)

formato	pz/cj	kg/cj	m <sup>2</sup> /cj	cj/pl	kg/pl	m <sup>2</sup> /pl
20x120	6	36,40	1,44	30	1312	43,2



RVTO.: GROVE ARGENT 20x120

variación gráfica / variation in pattern



formatos / formats

20x120  
7.87"x47.24"



PO-39

PVTO.: GROVE NATURAL 20x120



grove  
porcedec

prismacer

grove

porcedec

características técnicas porcedec

GRUPO Bia (GL) Absorción de agua < 0,5% GROUP Bia (GL) Water absorption < 0,5% GROUPE Bia (GL) Absorption d'eau < 0,5%	NORMAS DE ENSAYO STANDARD NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE
Características dimensionales Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme
Absorción de agua Water absorption / Absorption d'eau	ISO 10545-3	< 0,5%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 35 N/mm <sup>2</sup> 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión profunda (mm <sup>2</sup> ) Resistance to deep abrasion (mm <sup>2</sup> ) / Résistance à l'abrasion profonde (mm <sup>2</sup> )	ISO 10545-6	Máx. 175 mm <sup>3</sup>	110 - 130 mm <sup>3</sup>
Dilatación térmica lineal / Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique	ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	Resiste Resists Résiste
Resistencia a la helada Frost resistance / Résistance au gel	ISO 10545-12	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	Resiste Resists Résiste
Resistencia química Chemical resistance Résistance chimique	Ácidos y bases Acids and bases / Acides et bases Productos de limpieza y reactivos de piscinas Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available Test method available Mínimo UB Minimum UB Minimum UB Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme Clase UA Class UA Class UA
Resistencia a las manchas Resistance to stains / Résistance aux taches	ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme
Resistencia al deslizamiento Resistance to slips / Résistance au glissement	DIN 51130 DIN 51097 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		Según Modelos According to models Selon modèles

piezas complementarias / complementary tiles\*



RODAPIÉ ROMO / SKIRTING WITH ROUNDED EDGE / PLINTHE À BORD ARRONDI

\*DISPONIBLE EN TODOS LOS COLORES Y ACABADOS / AVAILABLE IN ALL COLOURS AND FINISHES