



**cave**

gres porcelánico / porcelain tiles / 2017

RVTO.: CAVE PERLA 45x90 / PVTO.: CAVE PERLA 45x90

**cave**

gres porcelánico / porcelain tiles / 2017



**crema**  
PEI-4

**noce**  
PEI-2

**perla**  
PEI-4

**argent**  
PEI-3



prismacer

**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@prismacer.es  
www.prismacer.es

formato	pz/cj	kg/cj	m <sup>2</sup> /cj	cj/pl	kg/pl	m <sup>2</sup> /pl
45x90	2	20	0,80	50	1.000	40



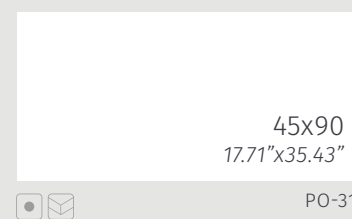
prismacer

variación gráfica / variation in pattern



CAVE NOCE

formatos / formats



45x90  
17.71"x35.43"

PO-31

cave

gres porcelánico / porcelain tiles / 2017

cave

gres porcelánico / porcelain tiles / 2017

características técnicas gres porcelánico

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 Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 35 N/mm <sup>2</sup> > 1300 N	35 - 45 N/mm <sup>2</sup> 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión profunda (mm <sup>3</sup> ) Resistance to deep abrasion (mm <sup>3</sup> ) / Résistance à l'abrasion profonde (mm <sup>3</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	ISO 10545-13	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 réactifs de piscines	Método de ensayo disponible Test method available Test method available Mínimo UB Minimum UB Minimum UB
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 Clase UA Class UA Class UA
Resistencia al deslizamiento Resistance to stains / Résistance au glissement	DIN 51130 DIN 51097 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		Según Modelos According to models Selon modèles

producto-formato PRODUCT-FORMAT / PRODUIT-FORMAT	120x120 / 60x120	45x90	75x75 / 37,5x75	60x60 / 30x60
RODAPIÉ ROMO SKIRTING WITH ROUNDED EDGE PLINTHE À BORD ARRONDI	9x120 PE-131 PZ/CJ 10 KG/CJ 28,00 Ancho/Width 120 CM Alto/Height 9 CM	* PZ/CJ* KG/CJ* Ancho/Width* Alto/Height*	9x75 PE-121 PZ/CJ 10 KG/CJ 17,00 Ancho/Width 75 CM Alto/Height 9 CM	9x60 PE-115 PZ/CJ 18 KG/CJ 24,12 Ancho/Width 60 CM Alto/Height 9 CM

\*CONSULTAR CARACTERÍSTICAS DE ESTOS ARTÍCULOS / CHECK CHARACTERISTICS OF THESE ITEMS

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