



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 ² /cj	cj/pl	kg/pl	m ² /pl
45x90	2	20	0,80	50	1.000	40



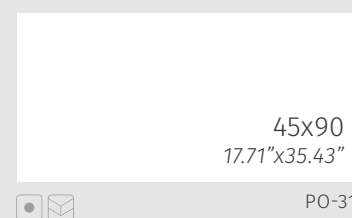
prismacer

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 <i>Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles</i>	ISO 10545-2		Cumple la norma <i>Conforms to standard</i> Satisfait à la norme
Absorción de agua <i>Water absorption / Absorption d'eau</i>	ISO 10545-3	< 0,5%	0,1%
Resistencia a la flexión <i>Modulus of rupture Résistance à la flexion</i> Fuerza de rotura <i>Breaking strength / Force de rupture</i>	ISO 10545-4	> 35 N/mm ² > 1300 N	35 - 45 N/mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión profunda (mm ²) <i>Resistance to deep abrasion (mm²) / Résistance à l'abrasion profonde (mm²)</i>	ISO 10545-6	Máx. 175 mm ³	110 - 130 mm ³
Dilatación térmica lineal / <i>Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire</i>	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible <i>Test method available</i> Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Resistencia al choque térmico <i>Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique</i>	ISO 10545-9	Método de ensayo disponible <i>Test method available</i> Méthode d'essai disponible	Resiste <i>Resists</i> Résiste
Resistencia a la helada <i>Frost resistance / Résistance au gel</i>	ISO 10545-12	Método de ensayo disponible <i>Test method available</i> Méthode d'essai disponible	Resiste <i>Resists</i> Résiste
Resistencia química <i>Chemical resistance Résistance chimique</i>	ISO 10545-13	Ácidos y bases <i>Acids and bases / Acides et bases</i> Productos de limpieza y reactivos de piscinas <i>Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines</i>	Método de ensayo disponible <i>Test method available</i> Test method available Mínimo UB Minimum UB Minimum UB Cumple la norma <i>Conforms to standard</i> Satisfait à la norme Clase UA Class UA Class UA
Resistencia a las manchas <i>Resistance to stains / Résistance aux taches</i>	ISO 10545-14	Mínimo clase 3 <i>Minimum class 3</i> Minimum classe 3	Cumple la norma <i>Conforms to standard</i> Satisfait à la norme
Resistencia al deslizamiento <i>Resistance to stains / Résistance au glissement</i>	DIN 51130 DIN 51097 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		Según Modelos <i>According to models</i> 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