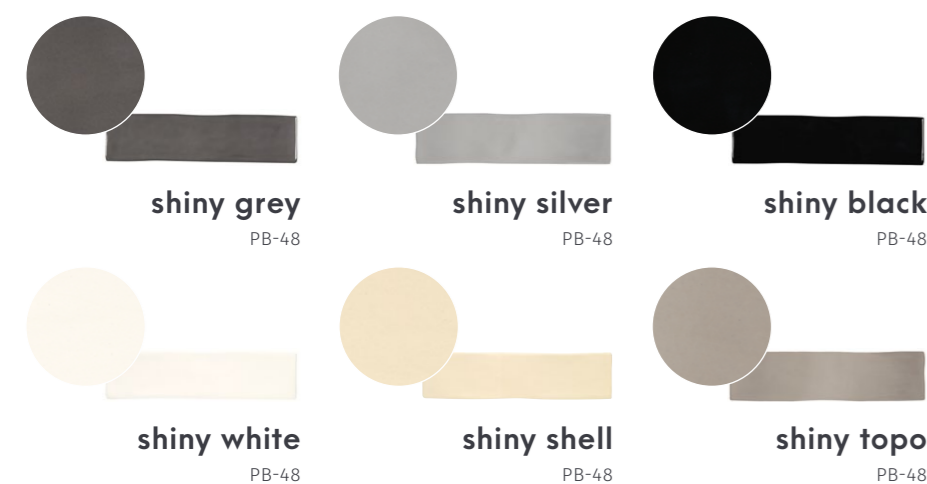


# shiny

pasta blanca / white body tiles / 2017



formato	pz/cj	kg/cj	m <sup>2</sup> /cj	cj/pl	kg/pl	m <sup>2</sup> /pl
7,5x30	25	9	0,56	121	1.120	67,76



# stone

gres porcelánico / porcelain tiles / 2017



variación gráfica / variation in pattern

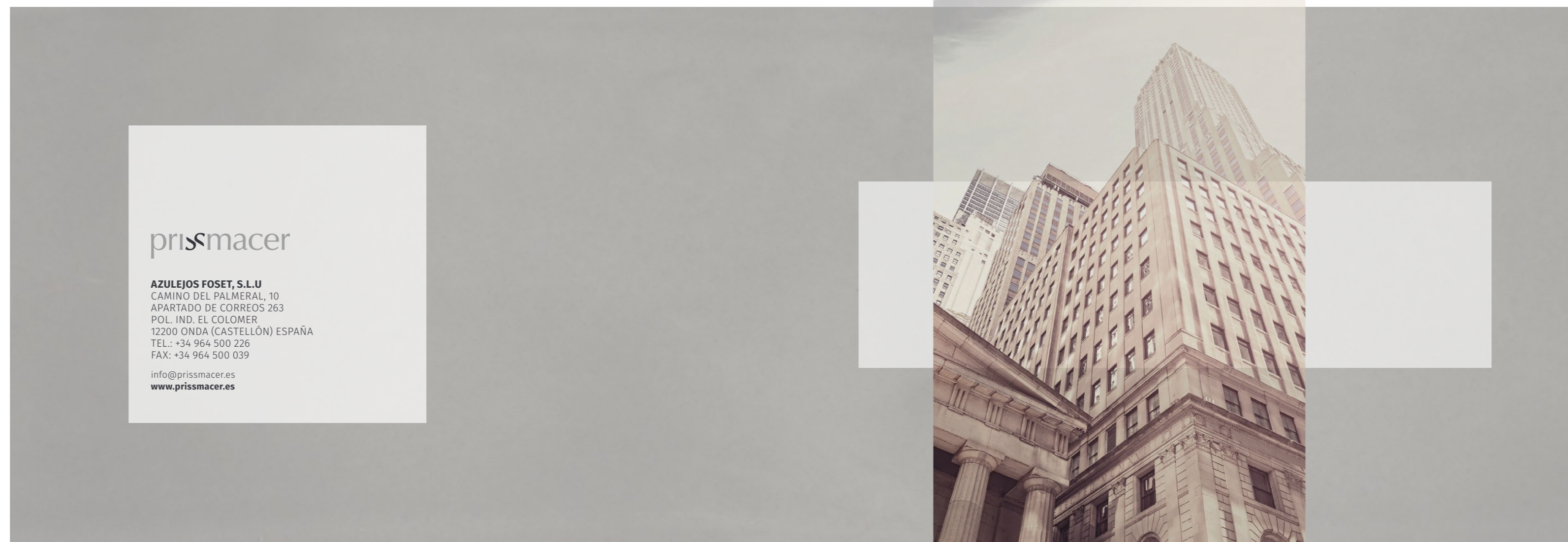


formato	pz/cj	kg/cj	m <sup>2</sup> /cj	cj/pl	kg/pl	m <sup>2</sup> /pl
7x28	25	8	0,50	130	1.060	65



# Studio <sup>2017</sup>BRICK

by prissmacer



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

prissmacer

# matt

pasta blanca / white body tiles / 2017



formato	pz/cj	kg/cj	m <sup>2</sup> /cj	cj/pl	kg/pl	m <sup>2</sup> /pl
7,5x30	25	9	0,56	121	1.120	67,76



RVTO.: MATT LIGHT 7,5x30



## características técnicas / technical features

### gres porcelánico / porcelain tiles / 2017

GRUPO BIIa (GL) Absorción de agua < 0,5% GROUP BIIa (GL) Water absorption < 0,5% GROUPE BIIa (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	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> ) / Resistance 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 / Dilatación thermique linéaire	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 <sup>-4</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	Método de ensayo disponible Test method available Método de ensayo disponible Minimum UB Minimum UB	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme Clase UA Class UA Clase 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-EN 12633 ASTM C 1028		Según Modelos According to models Selon modèles

### revestimiento monoporosa / technical characteristics of wall tiles / 2017

GRUPO BIII (CL) Absorción de agua > 10% GROUP BIII (CL) Water absorption > 10% GROUPE BIII (CL) Absorption d'eau > 10%	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	> 10%	16%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 15 N / mm <sup>2</sup> > 600 N	20 - 30 N / mm <sup>2</sup> 700 - 1000 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface	ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Clase indiquée par le fabricant	No aplica Not apply Non applicable
Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion / Dilatación thermique linéaire	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 <sup>-4</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 al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressailage	ISO 10545-11	Exigida Required Exigée	Resiste Resists Résiste
Resistencia química Chemical resistance Résistance chimique	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible Minimum GB Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme Clase GA Class GA Clase GA Class GA
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



RVT0.: MATT TAN 7,5x30. MATT SNOW 7,5x30 / PVTO.: ACACIA ROBLE 22x85

# matt

pasta blanca / white body tiles / 2017



RVT0.: SHINY WHITE 7,5x30. GREY 7,5x30 / PVTO.: START SILVER 60x60

# shiny

pasta blanca / white body tiles / 2017



RVT0.: STONE GREY 7x28. MATT TAN 7,5x30 / PVTO.: LOIRA CENIZA 60x60

# stone

gres porcelánico / porcelain tiles / 2017