

INDEX



.....Skyblue /4



.....Aquamarine /5



.....Earth /6



**ESENCIA RÚSTICA CON
SUAVES TONOS CIELO
Y AZUL EMPOLVADO**

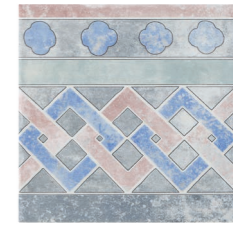
RUSTIC STYLE WITH
SOFT SHADES OF SKY
AND POWDERED BLUE

PVTO. / FLOOR / SOL:
CR. SENESI FERRO 22,3X22,3 - CR. EMPOLI SKYBLUE 22,3X22,3

EMPOLI><SENESI



Cr. Empoli Skyblue 22,3x22,3
M19 15.826.379.9793



Cr. Empoli Aquamarine 22,3x22,3
M19 15.826.377.9793



Cr. Senesi Ferro 22,3x22,3
M19 15.826.508.9792



RVTO. / WALL / RVTM:
CR EMPOLI AQUAMARINE 22,3X23,3-CR CROMAT GRIS 30X60
PVTO. / FLOOR / SOL:
CR ROVERE HONEY 25X150 - CR EMPOLI AQUAMARINE 22,3X23,3

EMPOLI><SENESI



Cr. Empoli Earth 22,3x22,3
M19 15.826.469.9793



Cr. Senesi Copper 22,3x22,3
M19 15.826.287.9792



RVTO. / WALL / RVTM:
BRICKWALL BLANCO 7X8
PVTO. / FLOOR / SOL:
CR EMPOLI EARTH 22,3x22,3 - CR SENESI COPPER 22,3x22,3

**ESENCIA ARTESANAL
EN TONOS TIERRA**

RUSTIC AND ARTISAN
ESSENCE IN EARTHY TONES.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Fachadas
Edificios/
Façade



Residenciales/
Residential

CATEGORÍA DE PRODUCTO

PRODUCT CATEGORY / CATÉGORIE DE PRODUIT

COMPACGLASS GRES PORCELÁNICO ESMALTADO

GLAZED PORCELAIN TILES / GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ

PACKING

formato	pz/cj	m²/cj	m²/pl	cj/pl	kg/cj	kg/pl
22,3x22,3	20	1	45	45	22,50	1032,5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



REVESTIMIENTO



PAVIMENTO



SATÉN SIN RECTIFICAR



VARIACIÓN ALTA



ESPESOR



CLASE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRES PORCELÁNICO ESMALTADO (COMPACGLASS)

TECHNICAL FEATURES GLAZED PORCELAIN TILES (COMPACGLASS) / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ (COMPACGLASS)

	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 / mm² > 1300 N	35 - 45 N / mm² 1800 - 2500 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 / Classe indiquée par le fabricant	Según Modelos According to models Selon modèles
	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 ⁻⁶ °C ⁻¹
	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 a la helada / Frost resistance / Résistance au gel	ISO 10545-12	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resists Résiste
	Resistencia química Chemical resistance Résistance chimique	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme Clase GA Class GA Clase 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

