

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTERÍSTICAS	NORMA NORM	GRES PORCELÁNICO	GRES	REVESTIMIENTO
DIMENSIÓN DE LOS LADOS DIMENSIONS OF THE SIDES	ISO 10545-2	+/- 0,6%	+/- 0,6%	+/- 0,6%
ESPESOR THICKNESS	ISO 10545-2	+/- 5%	+/- 5%	+10%
RECTITUD DE LADOS STRAIGHTNESS	ISO 10545-2	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,3%
ORTOGONALIDAD SQUARENESS	ISO 10545-2	+/- 0,6%	+/- 0,6%	+/- 0,5%
PLANARIDAD FLATNESS	ISO 10545-2	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+ 0,5% / - 0,3%
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	0,6%	3%<E 6%	>10%
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN FLESSIONE CARGA DE ROTURA BENDING STRENGTH	ISO 10545-4 EN N 10545-4	35 N/mm ² 35 H/mm ² >= 1300	22 N/mm ² 22 H/mm ² >= 1100	15 N/mm ² 15 H/mm ² >= 600
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL STRATCH RESISTANCE	ISO 10545-7	Según modelo According to the model	Según modelo According to the model	
DUREZA SUPERFICIAL SCRATCH RESISTANCE	EN-101	Según modelo According to the model	Según modelo According to the model	
RESISTENCIA AL CUARTEO CRAZING RESISTANCE	ISO 10545-11	Resiste Resist	Resiste Resist	Resiste Resist
RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	Resiste Resist	Según modelo According to the model	
COEFICIENTE DE FRICCIÓN (ANTIDESLIZANTE) FRICTION COEFFICIENT (SLIPPERINESS) RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO FROST RESISTANCE	DIN-5113 10545-9	Según modelo According to the model Resiste Resist	Según modelo According to the model Resiste Resist	- Resiste Resist
COEFICIENTE DE EXPANSIÓN TÉRMICA LINEAL TERMAL EXPANSIÓN	ISO 10545-8	9*10 ⁻⁶ K ⁻¹	9*10 ⁻⁶ K ⁻¹	9*10 ⁻⁶ K ⁻¹
RESISTENCIA A ÁCIDOS Y BASES* RESISTENCE TO ACIDS AND ALCALIS* RESISTENCIA A LAS MANCHAS STAIN RESISTANCE	ISO 10545-13	Resiste Resist	Resiste Resist	Resiste Resist

* Excepto el ácido fluorhídrico y sus compuestos / * With the exception of hydrofluoric acid and its compounds