


Technical characteristics

Características técnicas

CHARACTERISTIC CARACTERÍSTICA	NORM NORMA	
DIMENSION OF THE SIDES DIMENSIÓN DE LOS LADOS	ISO 10545-2	± 0,6%
THICKNESS ESPESOR	ISO 10545-2	± 5%
STRAIGHTNESS RECTITUDE RECTITUD DE LOS LADOS	ISO 10545-2	± 0,5%
SQUARENESS ORTOGONALIDAD	ISO 10545-2	± 0,6%
FLATNESS PLANARIDAD	ISO 10545-2	± 0,5%
WATER ABSORPTION ABSORCIÓN DE AGUA	ISO 10545-3	0,6%
FLESSIONE RESISTANCE RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 10545-4	35 N / mm ²
BENDING STRENGTH CARGA DE ROTURA	EN N 10545-4	≥ 1300
RESISTANCE TO SUPERFICIAL ABRASION RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL	ISO 105457	ACCORDING TO THE MODEL SEGÚN MODELO
SCRATCH RESISTANCE DUREZA SUPERFICIAL	EN 101	ACCORDING TO THE MODEL SEGÚN MODELO
CRAZING RESISTANCE RESISTENCIA AL CUARTEO	ISO 10545-11	RESIST RESISTE
FROST RESISTANCE RESISTENCIA A LA HELADA	ISO 10545-12	RESIST RESISTE
FRICTION COEFFICIENT NONSLIP COEFICIENTE DE FRICCIÓN ANTIDESLIZANTE	DIN 5113	ACCORDING TO THE MODEL SEGÚN MODELO
THERMIC RESISTANCE RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	10545-9	RESIST RESISTE
LINEAR THERMAL EXPANSION COEFICIENTE DE EXPANSIÓN TÉRMICA	ISO 10545-8	9* 10 ⁻⁶ K ⁻¹
RESISTANCE TO ACIDS AND BASES* RESISTENCIA A ÁCIDOS Y BASES*	ISO 10545-13	RESIST RESISTE
STAIN RESISTANCE RESISTENCIA A LAS MANCHAS	ISO 10545-13	CLASS 3 MINIMUM MÍNIMO CLASE 3
ABSORPTION GROUP PORCELAIN GRUPO DE ABSORCIÓN PORCELÁNICO	ISO 13006	Bla E ≤ 0,5%
ABSORPTION GROUP PORCELAIN - GLOSS GRUPO DE ABSORCIÓN PORCELÁNICO - BRILLO	ISO 13006	Blb 0,5% < 3%

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