

Technical Characteristics / Características Técnicas

Dimension / Dimensión N =7,5cmx30,1cm

Complies with / cumple con ISO 13006:2012 Anexo L and UNE- EN 14411:2012 Anexo K

GRUPO BIII /GROUP BIII

MEASUREMENTS AND SURFACES APPEARANCE MEDIDAS Y ASPECTO SUPERFICIAL	STANDARD TEST METHOD METODO DE ENSAYO	STANDARD PRESCRIBED VALUES VALORES STANDARD NORMA	
Length and width / Longitud y anchura	ISO 10545-2	±0,5%	Complies / Cumple
Rectangularity / Ortogonalidad	ISO 10545-2	±0,5%	Complies / Cumple
Straightness of sides / Rectitud de lados	ISO 10545-2	±0,3%	Complies / Cumple
Surfaces flatness / Planitud	ISO 10545-2	±0,5%	Complies / Cumple
Thickness / Espesor	ISO 10545-2	E>10%	Complies / Cumple
PHYSICAL PROPERTIES / PROPIEDADES FÍSICAS			
Water absorption / Absorción de agua	ISO 10545-3	≥10%	Complies / Cumple
Modulus of rupture / Resistencia a la flexión	ISO 10545-4	e≥7,5 mm: Min. 15 N/mm ² e<7,5 mm: Min. 12 N/mm ²	24 N/mm ²
Breaking strength / Fuerza de rotura	ISO 10545-4	e≥7,5 mm: ≥600N e<7,5 mm: ≥200N	960N
Linear thermal expansion / Dilatación térmica lineal	ISO 10545-8	Declared value / valor declarado	5,3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Resistance to thermal shock / Resistencia al choque térmico	ISO 10545-9	Declared value / valor declarado	Resistant / resistente
Resistance to crazing / al cuarteo	Resistencia ISO 10545-11	Required / Exigido	Complies / Cumple
CHEMICAL PROPERTIES / PROPIEDADES			
Household chemicals and swimming pool salts/ Productos domesticos y aditivos piscinas	ISO 10545-13	Min B	A
Low concentration of acids and alkalis / Ácidos y bases a baja concentración	ISO 10545-13	Declared value / valor declarado	LA
Stain resistance / Resistencia a las manchas	ISO 10545-14	Min. 3	5