




















GRUPO BIa (GL) Absorción de agua < 0,5% GROUP BIa (GL) Water absorption < 0,5%		NORMAS DE ENSAYO STANDARD	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 / VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE
	Características dimensionales Dimensional features	ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard
	Absorción de agua / Water absorption	ISO 10545-3	< 0,5%	0,1%
	Resistencia a la flexión Modulus of rupture	ISO 10545-4	> 35 N / mm ² > 1300 N	35 - 45 N / mm ² 1600 - 2400 N
	Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion	ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer /	Según Modelos According to models
	Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resists
	Resistencia al cuarteo Crazing resistance	ISO 10545-11	Exigida Required	Resiste Resists
	Resistencia a la helada / Frost resistance	ISO 10545-12	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resists
	Resistencia química Chemical resistance	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available Mínimo GB Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard Clase GA Class GA
	Resistencia a las manchas Resistance to stains	ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3	Cumple la norma Conforms to standard
GRUPO BIb (GL) Absorción de agua 0,5% < E< 3% GROUPE BIb (GL) Water absorption 0,5% < E< 3%		NORMAS DE ENSAYO STANDARD	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 / VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE
	Características dimensionales Dimensional features	ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard
	Absorción de agua Water absorption	ISO 10545-3	0,5% < E< 3%	2%
	Resistencia a la flexión Modulus of rupture	ISO 10545-4	> 30 N / mm ² > 1100 N	30 - 40 N / mm ² > 1100 N
	Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion	ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer	Según Modelos According to models
	Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resists
	Resistencia al cuarteo Crazing resistance	ISO 10545-11	Exigida Required	Resiste Resists
	Resistencia química Chemical resistance	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available Mínimo GB Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard Clase GA Class GA
	Resistencia a las manchas Resistance to stains	ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3	Cumple la norma Conforms to standard