	GRUPO BIA (GL) ABSORCIÓN DE AGUA < 0,5%		NORMAS DE ENSAYO	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411	VALOR MEDIO
	Características dimensionales		ISO 10545-2		Cumple la norma
	Absorción de agua		ISO 10545-3	< 0,5%	0,10%
<u></u>	Resistencia a la flexión	Resistencia a la flexión fuerza de rotura	ISO 10545-4	> 35 n / mm2 > 1300 n	1800 - 2500 n
¥Κ	Resistencia a la abrasión superficial		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante	Según modelos
(1)	Dilatación térmica lineal		ISO 10545-8	Método de ensayo disponible	<7,0 x 10-6 °c-1
4.	Resistencia al choque térmico		ISO 10545-9	Método de ensayo disponible	Resiste
世	Resistencia al cuarteo		ISO 10545-11	Exigida	Resiste
*	Resistencia a la helada		ISO 10545-12	Método de ensayo disponible	Resiste
۰	Resistencia química	Ácidos y bases productos de limpieza y reactivos	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible mínimo gb	Classe ga
*	Resistencia a las manchas		ISO 10545-14	Mĺnimo clase 3	Cumple la norma