

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### INSTITUTO DE TECNOLOGÍA CERÁMICA LABORATORIO DE PRODUCTO ACABADO

**MODELO:** **BLANCO BISELADO 10x20**

**UNE-EN ISO 10545-2 :1998+Erratum 98. CARACTERISTICAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

	Lenght	Width
Desviación máxima sobre la medida media (%)	-- / -	- / -
Desviación máxima de la rectitud de lados (%)	-0,13 / 0,07	- / -
Desviación máxima de la ortogonalidad (%)	-0,06 / 0,07	- / -
Desviación máxima de la curvatura lateral (%)	-0,23 / 0,22	- / -
Desviación máxima de la curvatura central (%)		0,07 / 0,34
Desviación máxima del alabeo (%)		0,18 / 0,35
Desviación máxima del grosor sobre la medida de fabricación (mm)		-0,18 / 0,35

**UNE-EN ISO 10545-3 :1997. ABSORCION DE AGUA.**

Valor máximo:	14,8 %	Valor medio :	13,8 %
---------------	--------	---------------	--------

**UNE-EN ISO 10545-4 :1997. RESISTENCIA A AL FLEXION.**

Valor mínimo :	21 N/mm <sup>2</sup>	Valor medio :	24 N/mm <sup>2</sup>
----------------	----------------------	---------------	----------------------

**UNE-EN ISO 10545-13 :1998. RESISTENCIA QUIMICA.**

Cloruro amónico	GA
Hipoclorito Sódico	GA
Ácido Clorhídrico 3%	GLA
Ácido Cítrico 100 g/l	GLA
Hidróxido Potásico 30 g/l	GIA

**UNE-EN ISO 10545-14 :1998. RESISTENCIA A LAS MANCHAS.**

Oxido verde en aceite ligero	5
Solución alcohólica de yodo	5
Aceite de oliva	5