

## Serie Tribeca Wood Broadway, Franklin, Greenwich, Walker

Clasificación de acuerdo a normas ISO – Grupo Bla – ISO 13006 Classification according to ISO standards - Group Bla - ISO 13006

Carácterísticas Characteristics	Norma de Referencia Reference Standard	Valor requerido Required value	
Absorción de agua Water Absorption	ISO 10545-3	$\leq 0.50\%$	≤ 0.50%
Planaridad Flatnes	ISO 10545-2	$\pm 0.50\%$	$\pm 0.40\%$
Largo y ancho Length and width	ISO 10545-2	$\pm 0.60\%$	$\pm 0.50\%$
Rectilinealidad de los lados Straightness of sides	ISO 10545-2	± 0.50%	± 0.25 %
Ortogonalidad Rectangularity	ISO 10545-2	± 0.60 %	± 0.20%
Espesor Thickness	ISO 10545-2	± 5%	± 5%
Resistencia a la flexión Bending Strength	ISO 10545-4	35 N/mm <sup>2</sup>	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$
Dureza superficial (Mohs) Surface hardness ( Mohs)	EM 101	$\geq$ 5 MOHS	7
Resistencia a la abrasión superficial ( método PEI) Resistance to surface abrasion ( PEI method)	ISO 10545-7	De acuerdo con el fabricante According to manufacturer	Greenwich 5 Broadway 4 Franklin 4 Walker 4
Resistencia a la helada Frost resistance	ISO 10545-12	Requerida Required	Garantizada Guaranteed
Resistencia química Chemical resistance	ISO 10545-13	No atacable Unaffected	Resiste Unaffected
Resistencia al cuarteo Crazing resistance	ISO 10545-11	Requerida Required	Garantizada Guaranteed
Coeficiente de fricción DCOF Coeffinient de friction DCOF	ASTM 1028	$\mu \geq 0.42$	$ \begin{array}{l} IN \; \mu \geq 0.47 \\ OUT \; \mu \geq 0.65 \end{array} $
Resistencia a la mancha Stain resistance	ISO 10545-14	No atacable Unaffected	Clase 5 Class 5

Clasificación de acuerdo a la Guía de Variación de Tonos de la CTDA: V3 Clasification according to CTDA Color Shade Variation Guide: V3 Medida Fabricación del 20x120 19,7cmx119,7cm Referenced thickness/Referencia del espesor 10,8mm

Leopoldo Ayr

Jefe de Calidad

Adrián Maidana Gerente de Producción

Pilar, 07 de Junio de 2021.