


Serie Compact Neutral, Evolution, City

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

Características Characteristics	Norma de Referencia Reference Standard	Valor requerido Required value		
Absorción de agua Water Absorption	ISO 10545-3	≤ 0.50%	≤ 0.50%	
Planaridad Flatnes	ISO 10545-2	± 0.50 %	± 0.40 %	
Largo y ancho Length and width	ISO 10545-2	± 0.60 %	± 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 ²	≥ 40 N/mm ²	
Dureza superficial (Mohs) Surface hardness (Mohs)	EM 101	≥ 5 MOHS	7	
Resistencia a la abrasión superficial (método PEI) Resistance to Surface abrasión (PEI method)	ISO 10545-7	De acuerdo con el fabricante According to manufacturer	Neutral	5
			Evolution	4
			City	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	
Coefficiente de fricción DCOF Coefficient de friction DCOF	ASTM 1028	μ ≥ 0.42	μ ≥ 0.47	
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 solo City V4

Classification according to CTDA Color Shade Variation Guide: V3, City V4 (only)

Medida Fabricación del 60x120 59,7cmx119,7cm; del 90x90 89,7cmx89,7cm; del 60x60 59,7cmx59,7cm;
del 45x90 44,7cmx89,7cm

Referenced thickness/Referencia del espesor 60x120 y 90x90 10,8mm / 60x60 8,5mm / 45x90 9,3mm

Leopoldo Ayr
Jefe de Calidad

Adrián Maidana
Gerente de Producción