

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – TECHNICAL DATA SHEET
a) DIMENSIONES – DIMENSIONS

Característica <i>Characteristic</i>	Norma <i>Norm</i>	Valor medio según dimensión nominal N <i>Average value depending on nominal dimension N</i>		
		7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm	
Longitud y anchura <i>Length and width</i>	EN ISO 10545-2	± 0.75 mm	± 0.5 %	± 2.0 mm
Espesor <i>Thickness</i>	EN ISO 10545-2	± 0.5 mm	± 10 %	± 0.5 mm
Rectitud de lados ¹ <i>Straightness of sides</i>	EN ISO 10545-2	---	---	---
Ortogonalidad ² <i>Rectangularity</i>	EN ISO 10545-2	---	---	---
Planitud de la superficie ³ <i>Surface flatness</i>				
Curvatura central <i>Central curvature</i>	EN ISO 10545-2	+ 0.75 mm	+ 0.5 %	+ 2.0 mm
		- 0.50 mm	- 0.3 %	- 1.5 mm
Curvatura lateral <i>Side curvature</i>		+ 0.75 mm	+ 0.5 %	+ 2.0 mm
		- 0.50 mm	- 0.3 %	- 1.5 mm
Alabeo <i>Warp</i>		± 0.75 mm	± 0.5 %	± 2.0 mm

b) PROPIEDADES FÍSICAS – PHYSICAL PROPERTIES

Característica <i>Characteristic</i>	Norma <i>Norm</i>	Valor medio <i>Average value</i>
Absorción de agua <i>Water absorption</i>	EN ISO 10545-3	> 10 % (BIII)
Fuerza de rotura <i>Breaking of rupture</i>	EN ISO 10545-4	> 600 N
Resistencia mecánica <i>Modulus of rupture</i>	EN ISO 10545-4	> 12 N/mm ²

¹ No se puede medir la rectitud por tener las piezas lados irregulares / *Straightness can not be measured, due to the irregularity of sides of the tiles*

² No se puede medir la ortogonalidad por tener las piezas lados irregulares / *Rectangularity can not be measured, due to the irregularity of sides of the tiles*

³ Se debe medir en la cara no vista de la pieza, debido a la superficie irregular de las piezas / *Flatness must be measured in the back of the tiles, due to the irregular surface of the tiles*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – TECHNICAL DATA SHEET

Característica <i>Characteristic</i>	Norma <i>Norm</i>	Valor medio <i>Average value</i>
Resistencia al rayado (MOHS) <i>Scratch hardness (MOHS)</i>	EN 101	3
Resistencia al choque térmico <i>Resistance to thermal shock</i>	EN ISO 10545-9	Garantizada <i>Guaranteed</i>
Resistencia al cuarteo <i>Crazing resistance</i>	EN ISO 10545-11	Garantizada <i>Guaranteed</i>
Pequeñas diferencias de color <i>Slight colour differences</i>	EN ISO 10545-16	$\Delta E_{cmc} < 0.75$
Reacción al fuego <i>Reaction to fire</i>	---	A1- s1, d0
Destonificación <i>Shade variation</i>	---	V2

c) PROPIEDADES QUÍMICAS – CHEMICAL PROPERTIES

Característica <i>Characteristic</i>	Norma <i>Norm</i>	Valor medio <i>Average value</i>
Resistencia a las manchas <i>Resistance to stains</i>	EN ISO 10545-14	5
Resistencia a productos químicos <i>Chemical resistance</i>		
Ácidos y álcalis de baja concentración <i>Low concentration acids and alkalis</i>	EN ISO 10545-13	GLA
Ácidos y álcalis de alta concentración <i>High concentration acids and alkalis</i>		GHB
Productos domésticos <i>Household chemicals</i>		GA