

FICHA TÉCNICA

TIPO: MO	NOPC	PROSA PRO	ODUCTO: VERONA	COLOR: BL	ANCO FORMATO	: 20 x30 cm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO
1. Dimensiones y aspecto superficial	1.1	Longitud		mm	308.7 ± 0.5%	ISO-10545-2
	1.2	Anchura		mm	206.6 ± 0.5%	ISO-10545-2
	1.3	Espesor		mm	7.5 ± 10%	ISO-10545-2
	1.4	Rectitud de lados	1.4.1 Lado mayor	mm	308.7 ± 0.3%	ISO-10545-2
			1.4.2 Lado menor	mm	206.6 ± 0.3%	ISO-10545-2
	1.5	Ortogonalidad	1.5.1 Lado mayor	mm	308.7 ± 0.5%	ISO-10545-2
			1.5.2 Lado menor	mm	206.6 ± 0.5%	ISO-10545-2
	1.6	Planitud de la superficie	1.6.1 Curvatura central (vs. diagonal)	mm	371.4 (+ 0.5, -0.3%)	ISO-10545-2
			1.6.2 Curvatura lateral	mm	308.7 (+ 0.5, -0.3%)	ISO-10545-2
			1.6.3 Alabeo (vs. diagonal)	mm	371.4 ± 0.5%	ISO-10545-2
	1.7 Aspecto superficial			-	Mínimo 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles	ISO-10545-2
2. Propiedades Físicas	2.1 Absorción de agua			%	10 a 20	ISO-10545-3
	2.2	Resistencia a la	flexión	kg/cm²	≥ 200	ISO-10545-4
	2.3	Resistencia al cl	noque térmico	-	Resiste	ISO-10545-9
	2.4	Resistencia al cu	uarteo	-	Resiste	ISO-10545-11
	2.5	Resistencia al co	ongelamiento	-	Resiste	ISO-10545-12
3. Propiedades Químicas	3.1 Resistencia a productos químicos			-	Resiste ¹	ISO-10545-13
	3.2	3.2 Resistencia a las manchas		-	Mínimo clase 3	ISO-10545-14
4. Grado de Destonalización					Ш	IV

El Producto Verona Blanco formato 20x30 cm cumple con todas las especificaciones técnicas establecidas por la Norma Internacional ISO-13006 para baldosas prensadas en seco con absorción de agua >10 %, grupo BIII.

Elaboró:

ESPECIFICACIONES Y NORMATIVAS DE CALIDAD

¹ Evite que el material cerámico tenga contacto con productos químicos tales como Ácido Muriático, Ácido Fluorhídrico, Cloro, Gasolina, Thiner, Diésel, Limpiadores que contengan Hidróxido de Potasio y otros similares, dado que el uso de dichas sustancias, puede provocar cambios severos en la superficie de las losetas, alterando su apariencia original.