

FICHA TÉCNICA

TIPO: PORCELÁNICO ESMALTADO PRODUCTO: ROCCA COLOR: ARDESIA FORMATO: 59.3 x 89.3 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO
1. Dimensiones y aspecto superficial	1.1	1.1 Longitud			mm	893.0 ± 0.15%	ISO-10545-2
	1.2	.2 Anchura			mm	593.0 ± 0.15%	ISO-10545-2
	1.3	Espesor			mm	11.7 ± 2.5 %	ISO-10545-2
	1.4	Rectitud de lados	1.4.1	Lado Mayor	mm	893.0 ± 0.15%	ISO-10545-2
			1.4.2	Lado Menor	mm	593.0 ± 0.15%	ISO-10545-2
	1.5	Ortogonalidad	1.5.1	Lado Mayor	mm	893.0 ± 0.15%	ISO-10545-2
			1.5.2	Lado Menor	mm	593.0 ± 0.15%	ISO-10545-2
	1.6	Planitud de la superficie	1.6.1	Curvatura central (vs. diagonal)	mm	1071.9 ± 0.15%	ISO-10545-2
			1.6.2	Curvatura lateral	mm	893.0 ± 0.15%	ISO-10545-2
			1.6.3	Alabeo (vs. diagonal)	mm	1071.9 ± 0.15%	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	2.1 Absorción de agua			%	≤ 0.5	ISO-10545-3
	2.2	2.2 Resistencia a la flexión			kg/cm²	≥ 350	ISO-10545-4
	2.3	2.3 Resistencia a la abrasión				PEI (II)	ISO-10545-7
	2.4 Resistencia al choque térmico				-	Resiste	ISO-10545-9
	2.5 Resistencia al cuarteo				-	Resiste	ISO-10545-11
	2.6	2.6 Resistencia al congelamiento			-	Resiste	ISO-10545-12
	2.7	Coeficiente estático de fricción (SCOF)	2.7.1	Seco	-	≥ 0.8	ASTM-C1028
			2.7.2	Húmedo	-	≥ 0.65	ASTM-C1028
	2.8 Coeficiente dinámico de fricción (DCOF)			-	≥ 0.42	ANSI A 137-1, Sección 9.6	
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	I II				III IV		

El Producto Rocca Ardesia 59.3 x 89.3 cm cumple con todas las especificaciones técnicas establecidas por la Norma Internacional ISO-13006 para baldosas prensadas en seco con absorción de agua ≤ 0.5 %, grupo BIa.

Elaboró:

ANGELSÁNCHEZ AVILA
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.