

FICHA TÉCNICA

TIPO: S I	EMIG	RES PRO	PRODUCTO: KASHA COL		OR: GRIS	FORMATO: 55x55 cm	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO
1. Dimensiones y aspecto superficial	1.1 Longitud				mm	547.0 ± 0.6%	ISO-10545-2
	1.2 Anchura			mm	547.0 ± 0.6%	ISO-10545-2	
	1.3 Espesor			mm	9.9 ± 5%	ISO-10545-2	
	1.4 Rectitud de lados			mm	547.0 ± 0.5%	ISO-10545-2	
	1.5 Ortogonalidad			mm	547.0 ± 0.6%	ISO-10545-2	
	1.6	Planitud de la superficie	1.6.1 Curvatura central (vs. diagonal)		mm	773.5 ± 0.5%	ISO-10545-2
			1.6.2 Curvatura lateral		mm	547.0 ± 0.5%	ISO-10545-2
			1.6.3 Alabeo (vs. diagonal)		mm	773.5 ± 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			%	3 a 6	ISO-10545-3	
	2.2 Resistencia a la flexión			kg/cm²	≥ 250	ISO-10545-4	
	2.3 Resistencia a la abrasión superficial			-	PEI (II)	ISO-10545-7	
	2.4	2.4 Resistencia al choque térmico			-	Resiste	ISO-10545-9
	2.5	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		-	≥ 0.7	ASTM-C1028
			2.7.2 Húmedo		-	≥ 0.45	ASTM-C1028
3. Propiedades Químicas	3.1	3.1 Resistencia a productos químicos		-	Resiste	ISO-10545-13	
	3.2 Resistencia a las manchas		-	Mínimo clase 3	ISO-10545-14		
4. Grado de Destonalización							IV

El Producto Kasha Gris formato 55x55 cm cumple con todas las especificaciones técnicas establecidas por la Norma Internacional ISO-13006 para baldosas prensadas en seco con absorción de agua 3% < E ≤ 6%, grupo BIIa.

ANGEL SÁNCHEZ AVILA
ASESORÍA TÉCNICA / CALIDAD