

FICHA TÉCNICA

TIPO: **SEMIGRES (GL)** PRODUCTO: **STONEWAY** COLOR: **GRAFITO** FORMATO: **60 x 120 cm**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO		
1. Dimensiones y aspecto superficial	1.1 Longitud	mm	1200.0 ± 0.6% (o Max ± 2.0 mm)	ISO-10545-2	
	1.2 Anchura	mm	600.0 ± 0.6% (o Max ± 2.0 mm)	ISO-10545-2	
	1.3 Espesor	mm	9.2 ± 5% (o Max ± 0.5 mm)	ISO-10545-2	
	1.4 Rectitud de lados	1.4.1 Lado Mayor	mm	1200.0 ± 0.5% (o Max ± 1.5 mm)	ISO-10545-2
		1.4.2 Lado Menor	mm	600.0 ± 0.5% (o Max ± 1.5 mm)	ISO-10545-2
	1.5 Ortogonalidad	1.5.1 Lado Mayor	mm	1200.0 ± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)	ISO-10545-2
		1.5.2 Lado Menor	mm	600.0 ± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)	ISO-10545-2
	1.6 Planitud de la superficie	1.6.1 Curvatura central (vs. diagonal)	mm	1341.6 ± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)	ISO-10545-2
		1.6.2 Curvatura lateral	mm	1200.0 ± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)	ISO-10545-2
		1.6.3 Alabeo (vs. diagonal)	mm	1341.6 ± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)	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 < E ≤ 6	ISO-10545-3	
	2.2 Resistencia a la flexión	kg/cm ²	≥ 250	ISO-10545-4	
	2.3 Resistencia a la abrasión superficial (PEI)	-	IV	ISO-10545-7	
	2.4 Resistencia al choque térmico	-	Resiste	ISO-10545-9	
	2.5 Resistencia al cuarteo	-	Resiste	ISO-10545-11	
	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	-	≥ 0.55	ASTM-C1028
2.8 Coeficiente dinámico de fricción (DCOF)	-	≥ 0.42	ANSI A326.3		
3. Propiedades Químicas	3.1 Resistencia a productos químicos	-	Resiste ¹	ISO-10545-13	
	3.2 Resistencia a las manchas	-	Mínimo clase 4	ISO-10545-14	
4. Grado de Destonalización					

El Producto Stoneway Grafito formato 60 x 120 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.

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.

Elaboró:

