



FICHA TÉCNICA – PORCELANATO ESTÁNDAR (60x120 cm)

PRODUCTO: **TERRAZO LIGHT GREY**

TIPOLOGIA: **Baldosas de porcelanato**

NORMA DE PRODUCCION: **ISO 13006**

TIPO: **Bla**

SUPERFICIE: **GL (ESMALTADA)**


MEDIDA NOMINAL: **60 x 120 cm**

FORMATO: **600 x 1200 mm**

ESPESOR: **8,5 mm**

JUNTA DE COLOCACION: **2 mm**

ACABO DE BORDE: **Rectificado**

TECHNICAL CHARACTERISTICS		METODO DE ENSAYO	ESTANDAR	RESULTADO	
1. PROPIEDADES DIMENSIONALES Y SUPERFICIALES					
1.1 Longitud (mm)		ISO-10545-2	ISO-13006	± 0,9 mm	599,1 ~ 600,9
1.2 Ancho (mm)		ISO-10545-2	ISO-13006	± 1,0 mm	1199 ~ 1201
1.3 Espesor (mm)		ISO-10545-2	ISO-13006	± 0,5 mm	8,0 ~ 9,0
1.4 Rectitud de los lados (mm)		ISO-10545-2	ISO-13006	± 0,8 mm	599,20 ~ 600,80 1199.2 ~ 1200.8
1.5 Planitud superficial	1.5.1 Curvatura central (mm)	ISO-10545-2	ISO-13006	± 1,8 mm	600mm ≤ 1,0 1200mm ≤ 1,4
	1.5.2 Curvatura borde (mm)	ISO-10545-2	ISO-13006	± 1,8 mm	600mm ≤ 1,0 1200mm ≤ 1,4
	1.5.3 Deformacion (vs diagonal) (mm)	ISO-10545-2	ISO-13006	± 1,8 mm	600mm ≤ 1,0 1200mm ≤ 1,4
1.6 Calida de Superficie		ISO-10545-2	ISO-13006	≥ 95	≥ 95
2. PROPIEDADES FISICAS					
2.1 Absorcion de agua (%)		ISO-10545-3	ISO-13006	≤ 0,5 %	0,4
2.2 Modulo de ruptura (N/mm ²)		ISO-10545-4	ISO-13006	≥ 35 N / mm ²	37
2.3 Resistencia a la abrasion superficial (PEI)		ISO-10545-7	ISO-13006	1 a 5	3
2.4 Resistencia choque termico		ISO-10545-9	ISO-13006	RESISTS (YES/ NO)	YES
2.5 Resistencia a la helada		ISO-10545-12	ISO-13006	RESISTS (YES/ NO)	YES
2.6 Coeficiente dinámico de fricción (DCOF)		ANSI A 326-3	ANSI A 326-3	≤ 0,4 - Resbaladizo > 0,4 - Antideslizante	≤ 0,4 - Resbaladizo
3. PROPIEDADES QUIMICAS					
3.1 Resistencia a las manchas	3.1.1 Agente penetrante: Verde cromo (40% en aceite)	ISO-10545-14	ISO-13006	Clase 1 to 5 1- Imposible de eliminar 5- Maxima facilidad	≥ Clase 3
	3.1.2 Agente formador de película: Aceite de oliva				
	3.1.3 Agente oxidante: Yodo alcohólico				
3.2 Resistencia a productos químicos	3.2.1 Producto doméstico: Cloruro de amonio 100 g/l → ≥ GC	ISO-10545-13	ISO-13006	≥ GC	GC
	3.2.2 Tratamiento de agua de piscina: Hipoclorito de sodio 20 mg → ≥ GC			≥ GC	GC
	3.2.3 Alcali de baja concentración: Hidróxido de potasio 30 g/l → Declarado			Por declaracion	GLC
	3.2.4 Ácido de baja concentración: Ácido clorhídrico al 3% (v/v) → Declarado			Por declaracion	GLC
	3.2.5 Acido de baja concentración: Ácido cítrico 100 g/l → Declarado			Por declaracion	GLC
4. VARIACION DEL TONO					
		ANSI A 137-1, Section 5.4.2	V1 a V4	V1	
5. ACEPTACION DEL PROVEEDOR					
Reconocimiento y aceptación de los términos y requisitos definidos o referenciados en esta Especificación Técnica. Reconocimiento y aceptación de los términos y requisitos definidos o referenciados en esta Especificación Técnica..					
Company: DADE BUILDING MATERIALS					
Name: Arch. Ricardo Porto			Title: Quality Control Director		
Signature: 			Date: March 05, 2025		