

Denominación técnica: Panel de cemento con partículas de madera (Cement-bonded particleboard)

Identificación: Viroc Bruto, Viroc Lijado y Viroc Pintado

Colores: Gris, blanco, negro, amarillo, rojo e ocre

Utilización: Producto de construcción, uso estructural o decorativo en ambientes interiores y exteriores

Fabricado por: VIROC Portugal – Industria de Madeiras e Cimentos S.A.

Dirección: E.N. 10, Km 44.7 Vale da Rosa, 2914-519 Setúbal, Portugal

Sistema 2+

Lo organismo notificado FCBA N.º 0380 realizo la inspección inicial de la fábrica y lo controle de producción. Lo mismo organismo hace regularmente lo acompañamiento, evaluación e apreciación de lo controle de producción, tenido emitido lo certificado de conformidad: 0380-CPR-0601.

Prestaciones Declaradas			
Características Esenciales	Norma	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Espesor ± tolerancia	EN 634-1	≤ 10 mm ± 0.7 mm	EN 13986 : 2004 + A1 : 2015
		12 mm ± 1 mm	
		16 mm ± 1.2mm	
		≥ 19 mm ± 1.5mm	
Densidad	EN 323	≥ 1000 Kg/m ³	
Resistencia a la flexión	EN 310	≥ 9 N/mm ²	
Módulo de elasticidad en flexión	EN 310	≥ 4500 N/mm ²	
Cohesión interna	EN 319	≥ 0.5 N/mm ²	
Cohesión interna después de cíclico	EN 319, EN 321	≥ 0.3 N/mm ²	
Hinchamiento 24h	EN 317	≤ 1.5%	
Hinchamiento después de cíclicos	EN 317, EN 321	≤ 1.5%	
Reacción al fuego	EN 13501-1	B-s1,d0	
Clase de formaldehido	EN 13986 Anexo B	E1	
Tolerancia de esquadriamiento	EN 634-1	≤ 2 mm/m	
Tolerancia de linealidad de los bordos	EN 634-1	≤ 1.5 mm/m	
Tolerancia de corte longitudinal e transversal	EN 634-1	± 3 mm	

Las prestaciones del producto Viroc son conformes con las prestaciones declaradas en la tabla.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

En nombre del Fabricante, firmado por:

Lara Braz (Control de Calidad)



Setúbal, 10 Febrero de 2017