

LOSETA DE FIBRA 5,5 mm - 7 mm



Tablero de fibra porosa en 5,5 ó 7 mm de espesor para compensar desniveles en la solera y mejorar aislamiento acústico.

Aplicación: Colocar sobre barrera de polietileno de 0.2mm dejando dilatación de 2-3mm entre las placas y de 10mm alrededor de elementos verticales.

PROPIEDADES ESPECÍFICAS	Norma	Unidad	CARACTERÍSTICAS según espesor	
			5,5 mm (para desniveles hasta 2mm)	7 mm (para desniveles hasta 3mm)
Tolerancia de espesor	EN 324-1	mm	± 0,30	± 0,40
Tolerancia dimensional	EN 324-1	mm	Longitud y anchura ± 2 mm/m no más de 5mm	
Tolerancia escuadría	EN 324-2	mm/m	2 mm/m	
Tolerancia rectitud de los cantos	EN 324-2	mm/m	1,5 mm/m	
Humedad	EN 322	%	4-9	
Densidad	EN 323	kg/m ³	260 ± 10%	
Hinchamiento en espesor después de 24h	EN 317	%	≤ 7	
Resistencia a la flexión	EN 310	N/mm ²	≥ 1,6	
Emisión de formaldehído	EN 717-1	mg/m ³	Clase E1 ≤ 0,007	
Resistencia al fuego	EN 13501-1 Clases A-F		F (Test ITB Nº 848.2.1/P/04/MZ)	
Permeabilidad al vapor	EN 12524		Con baja humedad ambiental μ=5 Con elevada humedad μ=2	
Absorción de sonido	EN 20354		0,1 para frecuencia 250-500 Hz 0,3 para frecuencia 1-2 kHz	
Aislamiento de sonido	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8	dB	≥ 18	
Conductividad del calor	EN 12664	W/m*K	λ ≤ 0,055	
Contenido pentaclorophenol	TC 38 WI 038101		≤ 5	