

FICHA TÉCNICA

Producto

Lámina flexible de poliolefina (EVA) para impermeabilización.

Descripción

Lámina flexible para la impermeabilización bajo pavimento de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores. Constituída por una doble hoja de Poliolefina (EVA) en coextrusión y con ambas caras revestidas de fibras de polipropileno para el óptimo agarre con el cemento cola C2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado con cemento C2 en interiores o masilla selladora tipo MS.

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B		PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	L: 210 T: 120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	L: 80 T: 50
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases	F
Longitud	EN 1848-2	m	5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m²	245
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	0,42
Defectos visibles	EN 1850-2	mm	PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	10

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Valor	
Resistencia al agua del solape con Adhesivo Cementoso C2	Columna de agua	1m / 24Hrs	ESTANCO	
Efectos de los productos químicos	EN 1847	No varían valores tras 28 o hidróxido de calcio a 23º	No varían valores tras 28 dias en solución saturada de hidróxido de calcio a 23º	

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.

