

DRY40 P

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. Constituida 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	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L \geq 170 MLV T \geq 120	L: 170 T: 120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L \geq 100 MLV T \geq 100	L: 100 T: 100
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m		5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-5% y +10%	245
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,52
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g \leq 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p \leq 50	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 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°	

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.