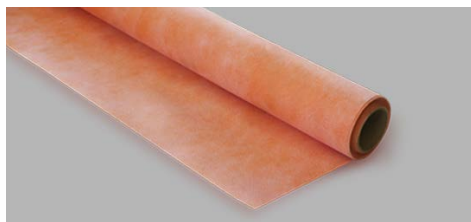


acqua lam L 75

FICHA TÉCNICA

Producto

Lámina flexible de poliolefina (EVAC) para impermeabilización. Rollo de 5 x 1,5 m (7,5 m²).



Descripción

Lámina flexible para la impermeabilización bajo pavimento de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores.

Constituida por una lámina de poliolefina (EVAC) 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 ≥ 170 MLV: T ≥ 120	L=170 T=120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV: L ≥ 90 MLV: T ≥ 80	L=90 T=80
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	5
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y +10%	250
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	0,47
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV: g ≤ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV: p ≤ 10	p=10

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). PND: Prestación No Declarada. MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Valor
Resistencia al agua del solape con adhesivo cementoso C2	Columna de agua	1m/24h	ESTANCO
Efectos de los productos químicos	EN 1847	No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C	

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.