

acqua lam L 450

FICHA TÉCNICA

Producto

Lámina flexible de poliolefina (EVAC) para impermeabilización. Rollo de 30 x 1,5 m (45 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 LÁMINA	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≥203 MLV T≥131	L=203 T=131
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L≥91 MLV T≥86	L=91 T=86
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 190	190
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	<200	PND
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	20	PND
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ - 40	- 40 °C
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-5% y +10%	250
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,51
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g≤50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p≤10	p=10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%		L: - 0,8 T: 0,2

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°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.