

ALUDRY

FICHA TÉCNICA



1170/006-DdD-2018/09/28
EN 13956:2013

Producto

Lámina autoprottegida flexible de poliolefinas para impermeabilización de cubiertas.

Descripción

Lámina para la impermeabilización de cubiertas planas. Está constituida por una doble hoja de poliolefinas en coextrusión, terminada a una cara con un folio de aluminio que la protege de los agentes externos y con un geotextil de polipropileno en la otra para facilitar el perfecto agarre del cemento cola usado en su instalación.



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		$L \geq 668$ $T \geq 691$
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%		$L \geq 31,19\%$ $T \geq 29,29\%$
Resistencia cizallamiento solapes	EN 12317-2	N/50 mm		595
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		600
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg		≥ 20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C		-35
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	5, 10, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-5% y +10%	572
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	1,25
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	$g \leq 50$	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	$p \leq 10$	10

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%		$L \leq -0,1$ $T \leq -0,1$
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm ²	+ / - 10%	0,9
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm ²	+ / - 5%	1,28
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.