

DRY80

FICHA TÉCNICA



1170/002-DdP-2013/07/01
EN 13956:2013

Producto

Lámina flexible de poliolefinas para impermeabilización.

Descripción

Lámina flexible para la impermeabilización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables, como terrazas, azoteas, balcones y patios. Constituida por una doble hoja de EVAC con ambas caras revestidas de fibras de poliéster para el óptimo agarre con el cemento cola C2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado por soldadura con aire caliente o con nuestro adhesivo SEAL PLUS.



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 500 MLV T \geq 195	L: =500 T: =195
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L \geq 27 MLV T \geq 225	L: =27 T: =225
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV \geq 180	180
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV \leq 150	150
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV \geq 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV \geq -25	-30
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%	625
Espesor	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,80
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g \leq 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p \leq 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%		L: - 0,2 T: 0
Efectos de los productos químicos	EN 1847		No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°	

MLV: Valor Limite declarado (puede ser mínimo o máximo). **PND:** Prestación No Determinada

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
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

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.