

Lámina 625



1170/008-DdP-2021/03/03
EN 13956:2012

FICHA TÉCNICA

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 membrana de EVAC extrusionada sobre fibras de poliéster para el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/s2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado por soldadura con aire caliente o con adhesivo en base poliuretano silanizado.



Referencia	Descripción	Presentación
544010243	LAM625	Rollo de 1.5 x 30 m (45m ²)

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 ≥ 500 MLV: T ≥ 195	L=500 T=195
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV: L ≥ 27 MLV: T ≥ 225	L=27 T=225
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV ≤ 150	150
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -25	-30
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y +10%	625
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	0,80
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV: g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV: p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	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°C	

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

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.