

## Lámina flexible de poliolefinas para impermeabilización

Lámina flexible para la impermeabilización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como: terrazas, azoteas, balcones y patios. Construida por una membrana polimérica que presenta EVAC en su composición y se extrusiona sobre fibras de poliéster para el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2, usado en su instalación como ámina adherida. Admite unión y sellado por soldadura con aire caliente o con nuestro adhesivo SEAL PLUS.



Referencia	Descripción	Presentación
	DRY80 30	Rollo de 1,5 x 30m (45m <sup>2</sup> )



1170/002-DdP-2013/07/01  
EN 13956:2012

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	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	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%	5, 10, 20 Y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0.5% Y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5% Y +10%	625
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% Y +10%	0.80
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Reactitud	1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p=10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	mm	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		

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

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	MLV L ≥ 500 MLV T ≥ 195	L=500 T=195

**BASTHER HISPANIA, S.L.**  
Av. De las Canteras, 100 naves 29 y 30  
P.I. Valmor – 28343 Valdemoro  
Madrid – España. Tel. +34 918084809  
[www.basttherhispania.es](http://www.basttherhispania.es)  
bastther@basttherhispania.es

04/01/23

Bastther Hispania garantiza sus productos frente a defectos de fabricación. Las especificaciones y demás información sobre producto de este documento se basan en datos obtenidos de investigación propia, ensayos de laboratorio y la práctica. Al no controlar la aplicación del producto por el cliente, Bastther no acepta ninguna responsabilidad derivada del uso de sus productos. Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha se basan en nuestra propia experiencia, por lo que podrían variar debido a las diferentes condiciones de obra. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en obra, mediante ensayos previos y su responsabilidad del cliente. Esta ficha podrá ser modificada sin previo aviso.

Página 1/1