

# FICHA TÉCNICA

# DRY80

revestech®



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

## Descripción

Lámina flexible para la impermeabilización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como (terrazas, azoteas, balcones, patios y cubiertas ajardinadas). Constituida 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 lámina adherida. Admite unión y sellado por soldadura con aire caliente o con nuestro adhesivo **SEAL PLUS**.



Referencia	Descripción	Presentación
544010243	DRY80 30	Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
544010236	DRY80 20	Rollo de 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
544010250	DRY80 10	Rollo de 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
544010267	DRY80 5	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )

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	-40
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
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p=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		

- MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo).
- PND: Prestación No Declarada.
- MDV: 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 <sup>2</sup>	± 10%	0,9
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	± 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.

responsible  
waterproofing