

FICHA TÉCNICA DRY80 BANDA

revestech®

Producto

Lámina flexible de poliolefinas para impermeabilización.

Descripción

Lámina **DRY80** presentada en forma de bandas de refuerzo y de terminación para el tratamiento de juntas de dilatación (**DRY80 BANDA 30**) y de los encuentros con paramentos verticales (**DRY80 BANDA 20**, **DRY80 BANDA 30**, **DRY80 BANDA 40** y **DRY80 BANDA 50**) en la impermeabilización con sistemas DRY. Fijación al soporte con cemento cola tipo C2 S1/S2. Admite soldadura por aire para uniones, y sellado adhesivo **SEALPLUS**.

Referencia	Descripción	Presentación
544010168	DRY80 BANDA 50	Rollo de 0,48 m x 30 m
544010182	DRY80 BANDA 40	Rollo de 0,38 m x 30 m
544010175	DRY80 BANDA 30	Rollo de 0,29 m x 30 m
544010151	DRY80 BANDA 20	Rollo de 0,18 m x 30 m



LÁMINA CON MARCADO CE

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



Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Met. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Met. A	N/50 mm	MLV: L ≥ 500 MLV: T ≥ 195	L=500 T=195
Alargamiento	EN 12311-2 Met. 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 Met. 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 DRY80 BANDA 20	EN 1848-2	cm	MDV: -0.5% y +1%	20
Anchura DRY80 BANDA 30	EN 1848-2	cm	MDV: -0.5% y +1%	30
Anchura DRY80 BANDA 40	EN 1848-2	cm	MDV: -0.5% y +1%	40
Anchura DRY80 BANDA 50	EN 1848-2	cm	MDV: -0.5% y +1%	50
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y +10%	625
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	0,80
Defectos visibles	EN 1850-2			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	%		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 Límite 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.



responsible
waterproofing