

FICHA TÉCNICA DRY BANDA

revestech®

Producto

Lámina flexible de poliolefinas para impermeabilización.

Descripción

Lámina **DRY50** presentada en forma de bandas para el tratamiento de los encuentros con paramentos verticales y horizontales, y en la realización de uniones a cubrejunta. De uso en la impermeabilización con láminas **DRY50**, **DRY80**, **ACU200** y **DRY120** admite sellado con adhesivo especial para juntas **SEAL PLUS**.

Referencia	Descripción	Presentación
544010113	DRY BANDA 13X30	Rollo de 30 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010120	DRY BANDA 13X5	Rollo de 5 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010144	DRY BANDA 30X30	Rollo de 30 m x 30 cm (1 ud.)
544010137	DRY BANDA 30X5	Rollo de 5 m x 30 cm (1 ud.)



LÁMINA CON MARCADO CE

1170/001-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 ≥ 395 MLV: T ≥ 130	L=395 T=130
Alargamiento	EN 12311-2 Met. A	%	MLV: L ≥ 23 MLV: T ≥ 190	L=23 T=190
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 110	110
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		PND
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Met. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	5 y 30
Anchura	EN 1848-2	cm	MDV: -0.5% y +1%	12,7 y 30
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y +10%	335
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	0.52
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
Resistencia a la difusión de vapor de Agua	UNE-EN 1931:2001	m ² ·h·Pa/mg		9.75

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
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0.2 MLV: T ≤ 0	L=-0.2 T=0
Resistencia al agua del solape adhesivo cementoso C2	con Columna de agua	1m /24 h		ESTANCO
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
Resistencia al impacto (choque de bola) con pavimento cerámico	Metodología CSTB	Nº choques		4
Efectos de los productos químicos	EN 1847		No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C	

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.



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spain

responsible
waterproofing