

DRY80 BANDA

FICHA TÉCNICA



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

Producto

Lámina presentada en forma de bandas de refuerzo y de terminación para el tratamiento de juntas de dilatación.

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. Admite soldadura por aire para uniones, y sellado adhesivo **SEAL PLUS**.



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 \geq 500 MLV T \geq 195	L: =500 T: =195
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L \geq 27 MLV T \geq 225	L: =27 T: =225
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV \geq 180	180
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV \leq 150	150
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV \geq 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV \geq -25	-30
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	30
Anchura DRY80 BANDA 20	EN 1848-2	cm	-0,5% y +1%	20
Anchura DRY80 BANDA 30	EN 1848-2	cm	-0,5% y +1%	30
Anchura DRY80 BANDA 40	EN 1848-2	cm	-0,5% y +1%	40
Anchura DRY80 BANDA 50	EN 1848-2	cm	-0,5% y +1%	50
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-5% y +10%	625
Espesor	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,80
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g \leq 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p \leq 10	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°	

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.