

SCHEDA TECNICA DRY80 BANDA

revestech®

Prodotto

Nastro elastico impermeabile in poliolefine per l'impermeabilizzazione.

Descrizione

Lamina **DRY80** per bande di rinforzo e per la finitura e il trattamento dei giunti di dilatazione (**DRY80 BANDA 30**) e per le giunzioni con rivestimenti verticali (**DRY80 BANDA 20**, **DRY80 BANDA 30**, **DRY80 BANDA 40** e **DRY80 BANDA 50**) e per la impermeabilizzazione con il sistema revestech **DRY**. Fissazione al supporto con cemento colla tipo C2 S1/S2. Si può unire con saldatura a caldo e con sigillatura adesiva **SEALPLUS**.



Referenza	Descrizione	Confezione
544010168	DRY80 BANDA 50	Rotolo di,48 m x 30 m
544010182	DRY80 BANDA 40	Rotolo di 0,38 m x 30 m
544010175	DRY80 BANDA 30	Rotolo di 0,29 m x 30 m
544010151	DRY80 BANDA 20	Rotolo di 0,18 m x 30 m

LAMINA CON MARCATURA CE

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



Caratteristiche	Norma	Unità di misura	Tolleranza	Valore
Tenuta all'acqua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 500 MLV T ≥ 195	L=500 T=195
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 225	L=27 T=225
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Resistenza all'urto	EN 12691	mm	MLV ≥ 150	150
Resistenza al carico statico	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV ≤ -25	-30
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclases		F
Lunghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0% e +5%	30
Larghezza DRY80 BANDA 20	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% e +1%	20
Larghezza DRY80 BANDA 30	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5% e +1%	30
Larghezza DRY80 BANDA 40	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5% e +1%	40
Larghezza DRY80 BANDA 50	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5% e +1%	50
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% e +10%	625
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	0,80
Difetti visibili	EN 1850-2	mm		PASA
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g=50
Planarità	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p=10
Stabilità dimensionale	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Effetti dei prodotti chimici	EN 1847		I valori rimangono invariati dopo 28 giorni in soluzione satura di idrossido di calcio a 23°	

MLV: Valore indicato dal produttore (risultato ottenuto durante la prova). MDV: Valore depositato dal produttore (comprensivo di tolleranza)

PND: Benefici non dichiarati.

Altre caratteristiche	Metodo di controllo	Unità	Tolleranza	Valore
Aderenza di Adesivo Cementizio C2 sopra la lamina: TRAZIONE	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 10%	0,9
Aderenza di Adesivo Cementizio C2 sopra la lamina: CESOIA	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 5%	1,28

Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa in un ambiente ventilato ad una temperatura massima di 30°C. Proteggere dall'esposizione diretta alla luce solare.



responsible
waterproofing