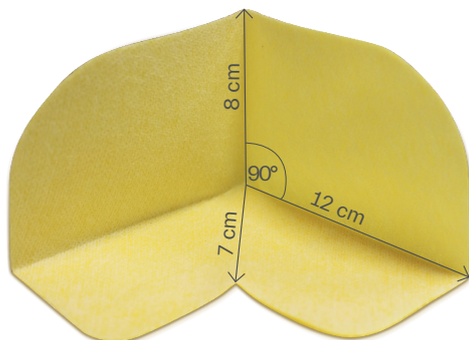
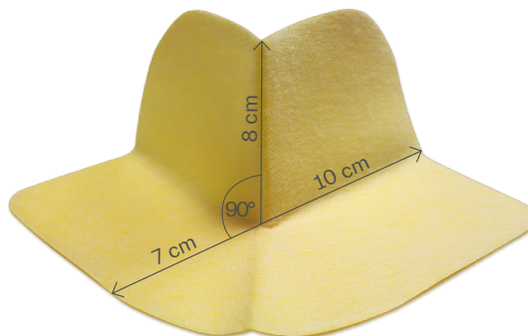


DRY50 CORNERIN DRY50 CORNEROUT



DRY50 CORNERIN



DRY50 CORNEROUT

Descrizione

Elementi impermeabili termoformati per la sigillatura degli angoli interni a 90° ed esterni a 270°. Vengono impiegati in abbinamento ai sistemi impermeabili della linea **DRY** e per la loro applicazione è necessario utilizzare l'adesivo poliuretano **SEALPLUS**.

Referenza	Descrizione	Confezione
544010793	DRY50 CORNERIN	2 unità per sacchetto
544010809	DRY50 CORNEROUT	2 unità per sacchetto

LAMINA CON MARCARTURA CE

1170/001-DdP-2013/07/01
EN 13956:2012



Caratteristiche	Norma	Unità di misura	Tolleranza	Valore
Tenuta all'acqua	EN 1928 Mét. B			APPROVATO
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 395 MLV T ≥ 130	L=395 T=130
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 23 MLV T ≥ 190	L=23 T=190
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 110	110
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm		PND
Resistenza al carico statico	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV -40	-40
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclases		F
Dimensioni				vedere le dimensioni nell'immagine
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-5% e +10%	335
Spessore	EN 1849-2	mm	-5% e +10%	0,52
Difetti visibili	EN 1850-2			APPROVATO
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	g ≤ 50	g=50
Planarità	EN 1848-2	mm	p ≤ 10	p=10
Resistenza alla diffusione vapore acqueo	UNE-EN 1931:2001	m ² ·h·Pa/mg		9,75

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



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spagna

responsible
waterproofing

DRY50 CORNERIN DRY50 CORNEROUT

Altre caratteristiche	Metodo di controllo	Unità	Tolleranza	Valore
Stabilità dimensionale	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0,9
Resistenza all'acqua delle sovrapposizioni con adesivo cementizio C2	Colonna d'acqua	1m / 24 ore		TENUTA STAGNA
Adesione sulla lamina: resistenza a trazione	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 10%	0,9
Adesione sulla lamina: resistenza al taglio	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 5%	1,28
Resistenza all'impatto (prova effettuata con sfera in acciaio) su piastrelle ceramiche	Metodologia CSTB	N° Urti		4
Effetti dei prodotti chimici	EN 1847	I valori rimangono invariati dopo 28 giorni in soluzione satura di idrossido di calcio a 23°C		

Conservazione

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