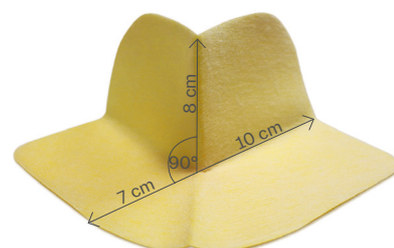
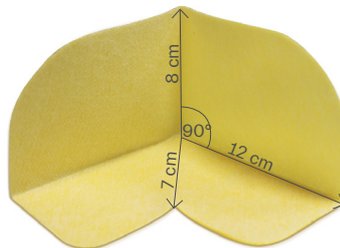


# DRY80 CORNERIN DRY80 CORNEROUT

## 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 occorre utilizzare l'adesivo poliuretano **SEALPLUS**.



Referenza	Descrizione	Confezione
544010632	DRY80 CORNERIN	2 unità per sacchetto
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 unità per sacchetto

## LAMINA CON MARCARTURA 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		-0% e +5%	vedere le dimensioni nell'immagine
Larghezza	EN 1848-2		-0,5% e +1%	vedere le dimensioni nell'immagine
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% e +10%	625
Spessore	EN 1849-2	mm	-5% e +10%	0,80
Difetti visibili	EN 1850-2	mm		PASA
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	g ≤ 50	50
Planarità	EN 1848-2	mm	p ≤ 10	10
Stabilità dimensionale	EN 1107-02	%		L=- 0,2 T=0
Resistenza agli agenti chimici	EN 1847		I valori rimangono invariati dopo 28 giorni in soluzione saturata 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 <sup>2</sup>	± 10%	0,9
Aderenza di Adesivo Cementizio C2 sopra la lamina: CESOIA	Metodologia CSTB	N/mm <sup>2</sup>	± 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