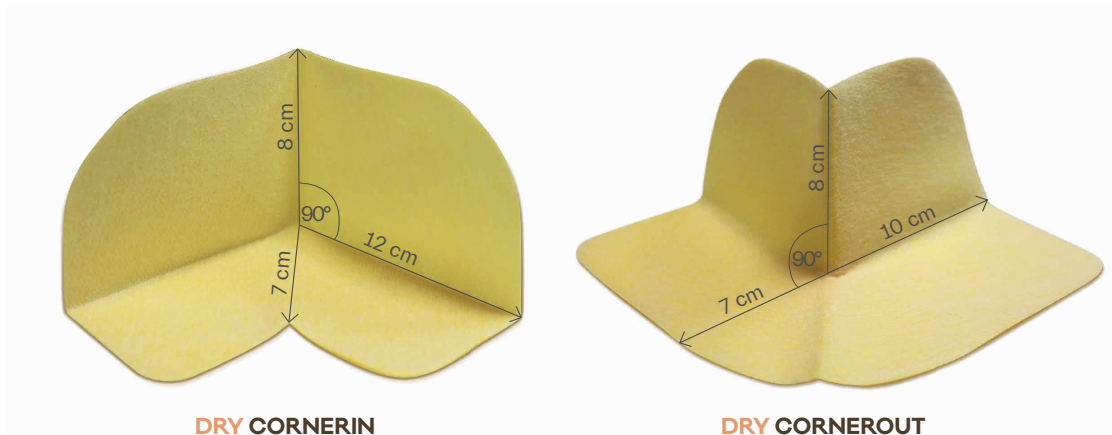


FICHA TÉCNICA

DRY CORNERIN

DRY CORNEROUT

revestech®



Descripción

Refuerzo impermeable **DRY50** con esquina termoformada para cubrir ángulos interiores y exteriores de 90°.

Referencia	Descripción	Presentación
544010793	DRY CORNERIN	2 uds. por bolsa
544010809	DRY CORNEROUT	2 uds. por bolsa

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 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV: L ≥ 395 MLV: T ≥ 130	L=395 T=130
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. 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 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV -40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Dimensiones				ver cotas en imagen
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).



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spain

responsible
waterproofing

FICHA TÉCNICA

DRY CORNERIN

DRY CORNEROUT

revestech®

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 con adhesivo cementoso C2	Columna de agua	1 m/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.



responsible
waterproofing