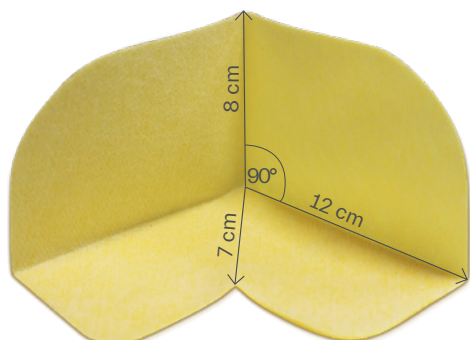
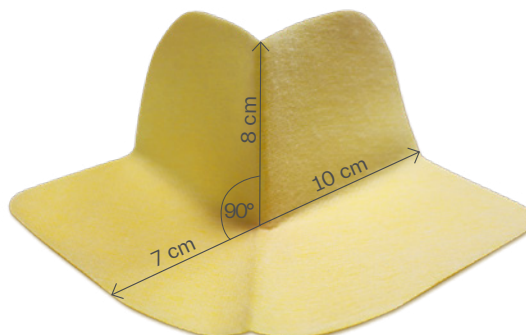


DRY50 CORNERIN

DRY50 CORNEROUT



DRY50 CORNERIN



DRY50 CORNEROUT

Description

Renfort imperméable **DRY50** avec angle thermoformé pour la réalisation d'angles intérieurs et extérieurs à 90°.

Référence	Description	Présentation
544010793	DRY50 CORNERIN	2 unités par sachet
544010809	DRY50 CORNEROUT	2 unités par sachet

MEMBRANE AVEC CERTIFICATION CE

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



Caractéristiques	Méthode de la valeur	Unité	Tolérance	Valeur
Etanchéité à l'eau	EN 1928 Méth. B			APPROUVÉ
Résistance à la traction	EN 12311-2 Méth. A	N/50 mm	MLV: L ≥ 395 MLV: T ≥ 130	L=395 T=130
Allongement	EN 12311-2 Méth. A	%	MLV: L ≥ 23 MLV: T ≥ 190	L=23 T=190
Chevauchements résistance (cisaillement)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 110	110
Résistance aux chocs	EN 12691	mm		PND
Résistance à la charge statique	EN 12730 Méth. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flexibilité à basse température	EN 495-5	°C	MLV -40	-40
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclases		F
Dimensions				voir image ci-dessus
Poids	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% et +10%	335
Épaisseur	EN 1849-2	mm	MDV: -5% et +10%	0,52
Les défauts visibles	EN 1850-2			APPROUVÉ
La réctitude	EN 1848-2	mm	MLV: g ≤ 50	g=50
Planéité	EN 1848-2	mm	MLV: p ≤ 10	p=10
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	UNE-EN 1931:2001	m ² ·h·Pa/mg		9,75

MLV: Valeur Limite Déclaré (durant les tests). MDV: Valeur Déclarée par le Fabricant. (acompañée de la tolerance). PND (Prestation non déclarée).

FICHE TECHNIQUE

DRY50 CORNERIN

DRY50 CORNEROUT

revestech®

Autres caractéristiques	Méthode de la valeur	Unité	Tolérance	Valeur
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L= -0,2 T= 0
Résistance à l'eau du chevauchement avec de la colle cimenteuse C2	Colonne d'eau	1 m/24 h		ÉTANCHE
Adhésion de colle cimenteuse C2 à la membrane: TRACTION	Méthodologie CSTB	N/mm ²	± 10%	0,9
Adhésion de colle cimenteuse C2 à la membrane: CISAILLE	Méthodologie CSTB	N/mm ²	± 5%	1,28
Résistance aux chocs des éléments en céramique	Méthodologie CSTB	N° chocs		4
Effets des produits chimiques	EN 1847	Les valeurs ne varient pas au bout de 28 jours dans une solution saturée l'hydroxyde de calcium à 23 °C		

Préservation

Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, à protéger de l'humidité et bien aéré à une température maximale 30 °C. Protéger de l'exposition directe à la lumière.



responsible
waterproofing