

FICHA TÉCNICA DRY GÁRGOLA

revestech®

Producto

Acople para evacuación horizontal.

Descripción

Acople para evacuación horizontal con lámina impermeabilizante tipo EVAC, **DRY50** de 50 x 50 cm unida al tubo de pvc con diferentes salidas Ø 50 / Ø 75 / Ø 90 / Ø 110 mm.

_El sistema de unión de la lámina **DRY50** al tubo, es mediante termosellado, garantizando así la estanqueidad en ese punto crítico de evacuación.

_La flexibilidad de la lámina favorece una instalación segura y sencilla, incluso en las situaciones más complicadas.



DRY GÁRGOLA 50

A: Ø50 mm

DRY GÁRGOLA 75

B: Ø75 mm

DRY GÁRGOLA 90

C: Ø90 mm

DRY GÁRGOLA 110

E: Ø110 mm

Unión del tubo a la lámina: termosellado.

referencia	descripción	presentación
544010748	DRY GÁRGOLA 50	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
544015187	DRY GÁRGOLA 75	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
544015613	DRY GÁRGOLA 90	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
544015897	DRY GÁRGOLA 110	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm

LÁMINA DRY50 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
Longitud	EN 1848-2	cm	MDV: -0% y +5%	50
Anchura	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5% y + 1%	50
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y + 10%	335
Espesor	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
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Efectos de los productos químicos	EN 1847	No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C		
Resistencia a la difusión de vapor de agua	UNE-EN 1931:2001	m ² ·h·Pa/mg		9,75

Características del TUBO	Método de ensayo	Unidad	Valor
Longitud		cm	30
Diámetro de salida del tubo (Ø exterior)		mm	A: Ø 50, B: Ø 75, C: Ø 90 E: Ø 110
Espesor		mm	3
Composición	PVC color gris según norma UNE-EN 1453 y UNE-EN 13501		



responsible
waterproofing