

# FICHA TÉCNICA DRY80 GÁRGOLA

revestech®

## Producto

Acople para evacuación horizontal.

## Descripción

Acople para evacuación horizontal con lámina impermeabilizante tipo EVAC, **DRY80** 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 **DRY80** 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.



### DRY80 GÁRGOLA 50

A: Ø50 mm

### DRY80 GÁRGOLA 75

B: Ø75 mm

### DRY80 GÁRGOLA 90

C: Ø90 mm

### DRY80 GÁRGOLA 110

E: Ø110 mm

Unión del tubo a la lámina: termosellado.

## LÁMINA CON MARCADO CE

1170/002-DdP-2013/07/01  
EN 13956:2012



Características <b>DRY80</b>	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 ≥ 500 T ≥ 195	MLV L=500 T=195
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 225	L=27 T=225
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV ≤ 150	150
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -25	-30
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud		cm		50
Anchura		cm		50
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	625
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,80
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p ≤ 10	10
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			



revestech®  
C/La Rioja,4  
03006  
Alicante  
Spain

responsible  
waterproofing