

FICHA TÉCNICA ECODRY50 GÁRGOLA

revestech®

Producto

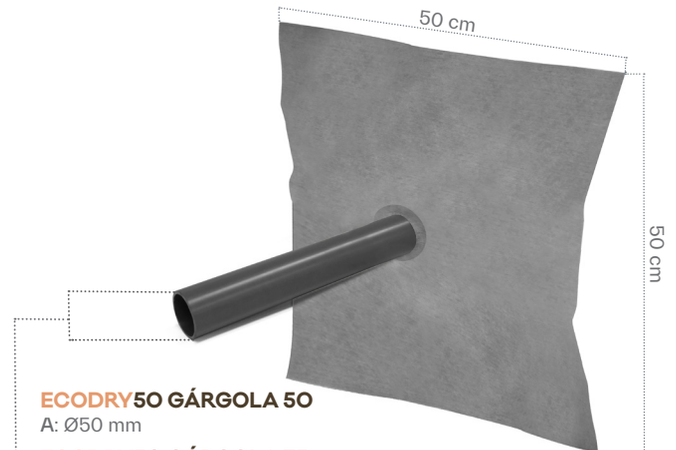
Acople para evacuación horizontal.

Descripción

Acople para evacuación horizontal con lámina impermeabilizante tipo EVAC, **ECODRY50** de 50 x 50 cm unida al tubo de pvc con diferentes salidas \varnothing 50 / \varnothing 75 / \varnothing 90 / \varnothing 110 mm.

El sistema de unión de la lámina **ECODRY50** 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.



ECODRY50 GÁRGOLA 50

A: \varnothing 50 mm

ECODRY50 GÁRGOLA 75

B: \varnothing 75 mm

ECODRY50 GÁRGOLA 90

C: \varnothing 90 mm

ECODRY50 GÁRGOLA 110

E: \varnothing 110 mm

Unión del tubo a la lámina: termosellado.

596351967	ECODRY50 GÁRGOLA 50	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
596351974	ECODRY50 GÁRGOLA 75	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
596351981	ECODRY50 GÁRGOLA 90	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
596351998	ECODRY50 GÁRGOLA 110	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm

LÁMINA CON MARCADO CE

1170/014-DdP-2022/09/09
EN 13956:2012



Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % y + 10 %	335
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % y + 10 %	0,52
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L \geq 450 MLV T \geq 150	L = 450 T = 150
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L \geq 25 MLV T \geq 200	L = 25 T = 200
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV \geq 600	600
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV T \geq 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV \geq 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV \geq 40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	cm	MDV: -0 % y +5 %	50
Anchura	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5 % y + 1 %	50
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g \leq 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p \leq 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L \leq -0,2 MLV T \leq -0,7	L = -0,2 T = -0,7

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

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



responsible
waterproofing