

# FICHA TÉCNICA ECODRY GÁRGOLA

revestech®

## Producto

Acople para evacuación horizontal.

## Descripción

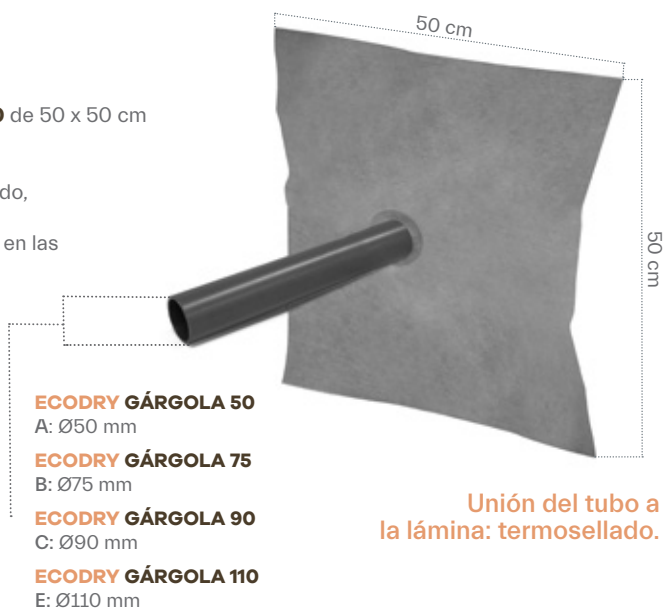
Acople para evacuación horizontal con lámina impermeabilizante, **ECODRY50** de 50 x 50 cm unida al tubo de pvc con diferentes salidas Ø 50 / Ø 75 / Ø 90 / Ø 110 mm.

El sistema de unión de la lámina **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.

Este producto complementario de la línea **ECODRY** es compatible con todas las láminas **ECODRY (ECODRY50, Ecodry80 y Ecodry120)**, para la impermeabilización de cubiertas.

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



## LÁMINA Ecodry50



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



UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804-  
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14  
Register number S-P-07301

Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	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 ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
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		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 ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -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 (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 Roja,4  
03006  
Alicante  
Spain

responsible  
waterproofing