

FICHA TÉCNICA

ECODRY50 GÁRGOLA

revestech®

Produto

Gárgula para drenagem horizontal.

Descrição

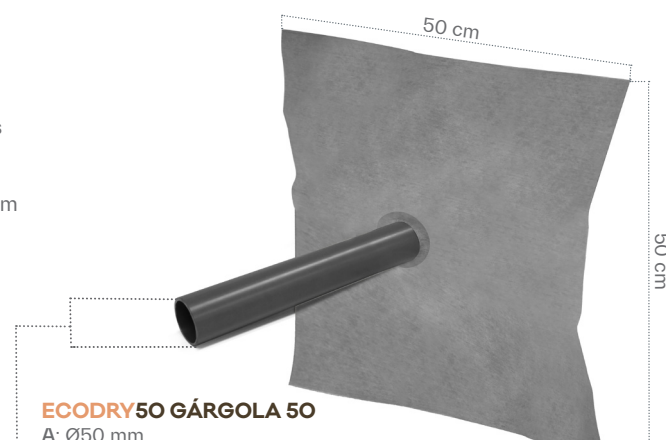
Ligaçāo para drenagem horizontal com lamina impermeabilizante tipo EVAC, **ECODRY50** de 50 x 50 cm unida ao tubo de pvc com diferentes diametros Ø 50 / Ø 75 / Ø 90 / Ø 110 mm..

O sistema de uniāo da lāmina **ECODRY50** ao tubo, é efectuada por selagem t rmica, garantindo assim a estanquidate desse ponto cr tico da drenagem.

A flexibilidade da lamine favorece uma instala o segura e simples, incluso nas situa es mais complicadas.

Este produto complementar, da linha **ECODRY**,  e compativel com todas as lâminas **ECODRY** (**ECODRY50**, **ECODRY80** e **ECODRY120**), para a impermeabiliza o de coberturas.

596351967	ECODRY50 GÁRGOLA 50	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
596351974	ECODRY50 GÁRGOLA 75	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
596351981	ECODRY50 GÁRGOLA 90	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
596351998	ECODRY50 GÁRGOLA 110	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm



ECODRY50 GÁRGOLA 50

A: Ø50 mm

ECODRY50 GÁRGOLA 75

B: Ø75 mm

ECODRY50 GÁRGOLA 90

C: Ø90 mm

ECODRY50 GÁRGOLA 110

E: Ø110 mm

Uni o do tubo   lâmina:
selagem t rmica.

LÂMINA COM MARCA O CE

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



Caracter�sticas	Ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % e + 10 %	335
Espessura	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % e + 10 %	0,52
Estanquidate � agua	EN 1928 M�t. B			PASA
Resist�ncia � tra�o	EN 12311-2 M�t. A	N/50 mm	MLV L � 450 MLV T � 150	L = 450 T = 150
Alargamento	EN 12311-2 M�t. A	%	MLV L � 25 MLV T � 200	L = 25 T = 200
Sobreposi�es for�a (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV � 600	600
Resist�ncia ao impacto	EN 12691	mm	MLV T � 200	200
Resist�ncia � carga est�tica	EN 12730 M�t. B	Kg	MLV � 20	20
Flexibilidade a baixa temperatura	EN 495-5	�C	MLV � 40	-40
Rea�o ao fogo	EN 13501-1	Euroclases		E
Comprimento	EN 1848-2	cm	MDV: -0 % e + 5 %	50
Largura	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5 % e + 1 %	50
Defeitos vis�veis	EN 1850-2			PASA
Rectid�o	EN 1848-2	mm	MLV g � 50	50
Planicidade	EN 1848-2	mm	MLV p � 10	10
Estabilidade dimensional	EN 1107-02	%	MLV L � -0,2 MLV T � -0,7	L = -0,2 T = -0,7

MLV: Valor Estabelecido pelo fabricante (durante ensaio). MDV: Valor Declarado pelo fabricante (acompanhado de tolerancia).

Caracter�sticas do TUBO	M�todo de ensayo	Unidade	Valor
Longitud		cm	30
Diametro de saida do tubo (� exterior)		mm	A: Ø 50, B: Ø 75, C: Ø 90 E: Ø 110
Espesor		mm	3
Composi�o	PVC cor cinzento com a norma UNE-EN 1453 e UNE-EN 13501		



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spain

responsible
waterproofing