

FICHA TÉCNICA

ECODRY50 GÁRGOLA

revestech®

Produto

Gárgola para drenagem horizontal.

Descrição

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

_O sistema de união da lâmina **ECODRY50** ao tubo, é efectuada por selagem térmica, garantindo assim a estanquidade desse ponto crítico da drenagem.

_A flexibilidade da lamina favorece uma instalação segura e simples, incluso nas situações mais complicadas.

Este produto complementar, da linha **ECODRY**, é compatível com todas as lâminas **ECODRY** (**ECODRY50**, **ECODRY80** e **ECODRY120**), para a impermeabilização 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

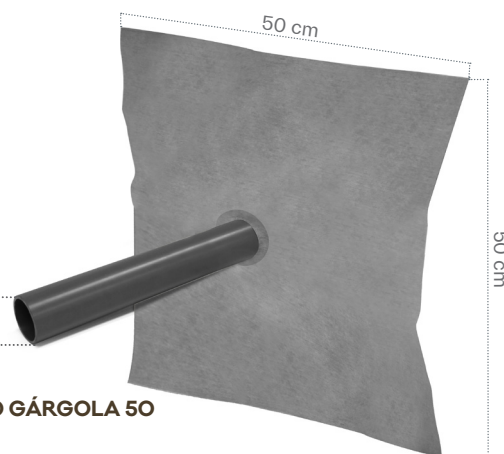
ECODRY50 GÁRGOLA 90

C: Ø90 mm

ECODRY50 GÁRGOLA 110

E: Ø110 mm

União do tubo á lâmina:
selagem térmica.



LÂMINA COM MARCAÇÃO CE

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



Caraterísticas	Ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m²	MDV: -5 % e + 10 %	335
Espessura	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % e + 10 %	0,52
Estanquicidade à água	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistência à tração	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Alargamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Sobreposições força (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Resistência ao impacto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistência à carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flexibilidade a baixa temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reação 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 visíveis	EN 1850-2			PASA
Rectidão	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).

Características do TUBO	Método de ensayo	Unidade	Valor
Longitud		cm	30
Dímetro de saída do tubo (Ø exterior)		mm	A: Ø 50, B: Ø 75, C: Ø 90 E: Ø 110
Espesor		mm	3
Composição	PVC cor cinzento com a norma UNE-EN 1453 e UNE-EN 13501		



responsible
waterproofing