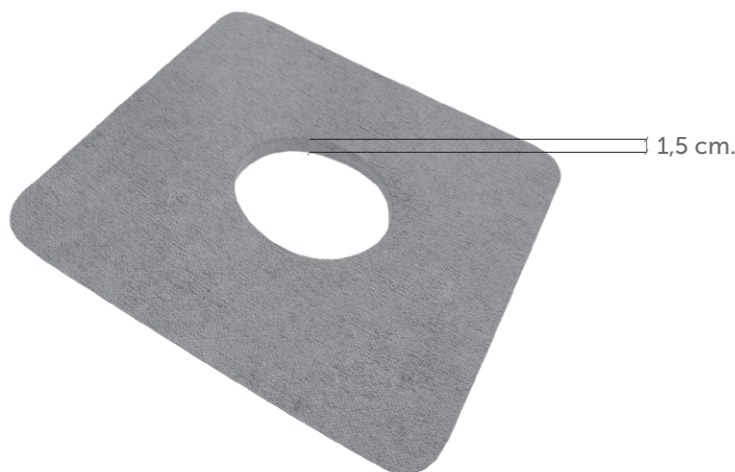


# FICHA TÉCNICA ECODRY TUB RALO

revestech®



## Produto

Reforço impermeável de ralos fabricado com lâmina **ECODRY50**, com furo centrado termo formado. As dimensões da lâmina e o diâmetro do furo variam em função da referência.

### ECODRY TUB RALO 100:

Dimensão da lâmina 30 x 30 cm. Furo Ø 97 mm.  
Para tubos de Ø diâmetro interior de 98 mm.

### ECODRY TUB RALO 150:

Dimensão da lâmina 30 x 30 cm. Furo Ø 141,8 mm.  
Para tubos de Ø diâmetro interior de 142,8 mm.

00027	ECODRY TUB RALO 100	1 ud. por sacco
00098	ECODRY TUB RALO 150	1 ud. por sacco

## LÂMINA COM MARCAÇÃO CE

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



Características	Ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	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 %	30
Largura	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5 % e + 1 %	30
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).

## Conservação

Armazenar na embalagem original fechada, proteger da umidade, em local corretamente ventilado e à temperatura máxima de 30°C. Proteger da exposição directa à luz.



responsible  
waterproofing