

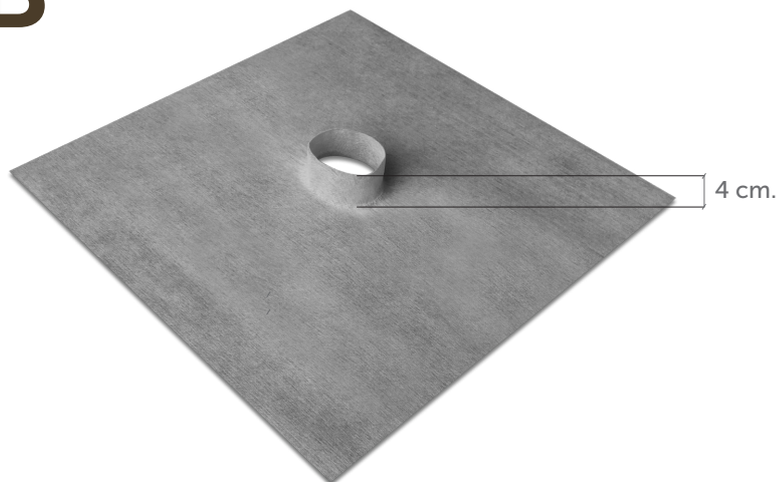
# FICHA TÉCNICA

# ECO DRY TUB

revestech®

## Produto

Reforço impermeável de tubos 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 50:

Dimensão da lâmina 30 x 30 cm. Furo Ø 49 mm.  
Para tubos de Ø diâmetro exterior de 50 mm.

### ECODRY TUB 63:

Dimensão da lâmina 30 x 30 cm. Furo Ø 62 mm.  
Para tubos de Ø diâmetro exterior de 63 mm.

### ECODRY TUB 75:

Dimensão da lâmina 30 x 30 cm. Furo Ø 74 mm.  
Para tubos de Ø diâmetro exterior de 75 mm.

### ECODRY TUB 90:

Dimensão da lâmina 30 x 30 cm. Furo Ø 89 mm.  
Para tubos de Ø diâmetro exterior de 90 mm.

596351936	ECODRY TUB 50	1 ud. por saco
596351943	ECODRY TUB 63	1 ud. por saco
596351950	ECODRY TUB 75	1 ud. por saco
596352001	ECODRY TUB 90	1 ud. por saco

## 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