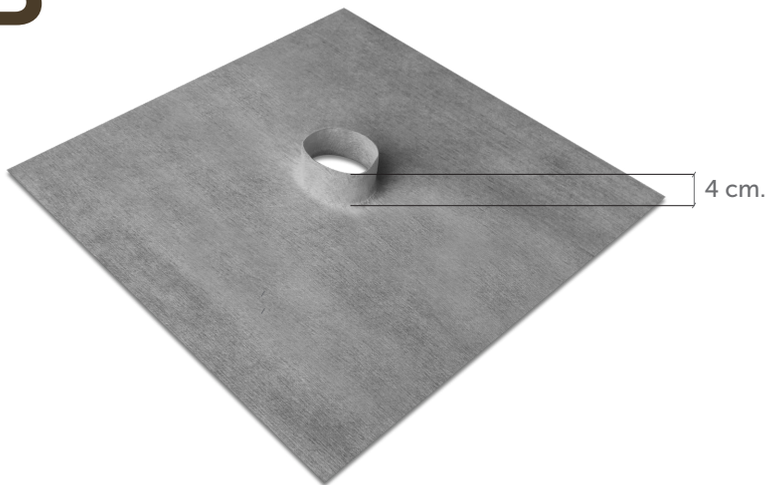


# FICHA TÉCNICA ECO DRY TUB

revestech®

## Producto

Refuerzo impermeable para tuberías fabricado con lámina **ECODRY50**, con agujero centrado termoformado. Las dimensiones de la lámina y el diámetro del agujero, varían en función de la referencia.



### ECODRY TUB 50:

Dimensión lámina de 30 x 30 cm. Agujero Ø 49 mm. Para tubos de Ø diámetro exterior de 50 mm.

### ECODRY TUB 63:

Dimensión lámina de 30 x 30 cm. Agujero Ø 62 mm. Para tubos de Ø diámetro exterior de 63 mm.

### ECODRY TUB 75:

Dimensión lámina de 30 x 30 cm. Agujero Ø 74 mm. Para tubos de Ø diámetro exterior de 75 mm.

### ECODRY TUB 90:

Dimensión lámina de 30 x 30 cm. Agujero Ø 89 mm. Para tubos de Ø diámetro exterior de 90 mm.

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

## LÁMINA CON MARCADO CE

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



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 %	30
Anchura	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5 % y + 1 %	30
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).

## Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.



revestech®  
C/La Rioja,4  
03006  
Alicante  
Spain

responsible  
waterproofing