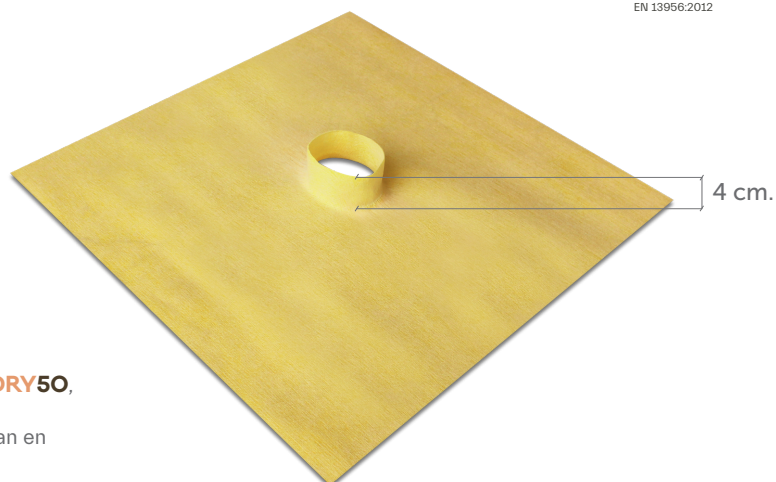


# FICHA TÉCNICA DRY TUB

revestech®

CE

1170/001-DdP-2013/07/01  
EN 13956:2012



## Producto

Refuerzo impermeable para tuberías fabricado con lámina **DRY50**, con agujero centrado termoformado.

Las dimensiones de la lámina y el diámetro del agujero, varían en función de la referencia.

Referencia	Descripción	Presentación
544010816	DRY TUB 20	2 uds. por bolsa
544015415	DRY TUB 40	1 ud. por bolsa
544015453	DRY TUB 50	1 ud. por bolsa
544015460	DRY TUB 63	1 ud. por bolsa
544016177	DRY TUB 75	1 ud. por bolsa
544016184	DRY TUB 90	1 ud. por bolsa

### DRY TUB 20:

Dimensión lámina de 15 x 15 cm. Agujero Ø 19 mm.  
Para tubos de Ø diámetro exterior de 20 mm.

### DRY TUB 40:

Dimensión lámina de 30 x 30 cm. Agujero Ø 39 mm.  
Para tubos de Ø diámetro exterior de 40 mm.

### DRY TUB 50:

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

### DRY TUB 63:

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

### DRY TUB 75:

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

### DRY TUB 90:

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

responsible  
waterproofing

Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L $\geq$ 395 MLV T $\geq$ 130	L=395 T=130
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq$ 23 MLV T $\geq$ 190	L=23 T=190
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV $\geq$ 110	110
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		PND
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV $\geq$ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV -40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	30
Anchura		cm	-0,5% y +1%	30
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	335
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,52
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g $\leq$ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	$\rho \leq$ 10	$\rho=10$
Resistencia a la difusión de vapor de agua	UNE-EN 1931:2001	m <sup>2</sup> ·h·Pa/mg		9,75

MLV: Valor Límite declarado (puede ser mínimo o máximo). PND: Prestación No Determinada

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%		L=-0,2 T=0
Resistencia al agua del solape con adhesivo cementoso C2	Columna de agua	1m /24 h		ESTANCO
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 10%	0,9
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 5%	1,28
Resistencia al impacto (choque de bola) con pavimento cerámico	Metodología CSTB	Nº choques		4
Efectos de los productos químicos	EN 1847	No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C		

## 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.