

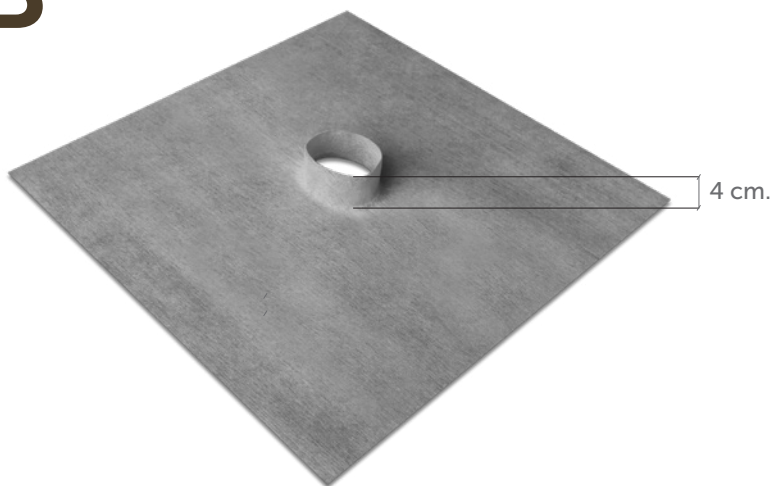
FICHA TÉCNICA ECO DRY TUB

revestech®

Prodotto

Mascherina di rinforzo per corpi passanti composta da una flangia di lamina impermeabile **ECODRY50** con foro centrale termoformato provvisto di risvolto di altezza 4 cm.

Le dimensioni della flangia e il diametro del foro variano in funzione dell'elemento prescelto.



ECODRY TUB 50:

Dimensioni della flangia 30 x 30 cm. Foro diametro 49 mm.
Per corpi passanti con diametro esterno di 50 mm.

ECODRY TUB 63:

Dimensioni della flangia 30 x 30 cm. Foro diametro 62 mm.
Per corpi passanti con diametro esterno di 63 mm.

ECODRY TUB 75:

Dimensioni della flangia 30 x 30 cm. Foro diametro 74 mm.
Per corpi passanti con diametro esterno di 75 mm.

ECODRY TUB 90:

Dimensioni della flangia 30 x 30 cm. Foro diametro 89 mm.
Per corpi passanti con diametro esterno di 90 mm.

596351936	ECODRY TUB 50	1 ud. per sacchetto
596351943	ECODRY TUB 63	1 ud. per sacchetto
596351950	ECODRY TUB 75	1 ud. per sacchetto
596352001	ECODRY TUB 90	1 ud. per sacchetto

LAMINA PROVISTA DI MARCATURA CE

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



Caratteristiche	Norma	Unità di misura	Tolleranza	Valore
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % e + 10 %	335
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % e + 10 %	0,52
Tenuta all'acqua	EN 1928 Mét. B			APPROVATO
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Resistenza all'urto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistenza al carico statico	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse		E
Lunghezza	EN 1848-2	cm	MDV: -0 % e + 5 %	30
Larghezza	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5 % e + 1 %	30
Difetti visibili	EN 1850-2			APPROVATO
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planarità	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Stabilità dimensionale	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7	L = -0,2 T = -0,7

MLV: Valore indicato dal produttore (risultato ottenuto durante la prova). MDV: Valore depositato dal produttore (comprensivo)

Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa in un ambiente ventilato ad una temperatura massima di 30°C. Proteggere dall'esposizione diretta alla luce solare.



responsible
waterproofing