



Prodotto

Mascherina di rinforzo per corpi passanti composta da una flangia di lamina impermeabile **DRY50** 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.

referenza	descrizione	confezione
544010816	DRY TUB 20	2 unità per sacchetto
544015415	DRY TUB 40	1 ud. per sacchetto
544015453	DRY TUB 50	1 ud. per sacchetto
544015460	DRY TUB 63	1 ud. per sacchetto
544016177	DRY TUB 75	1 ud. per sacchetto
544016184	DRY TUB 90	1 ud. per sacchetto

DRY TUB 20

Dimensioni della flangia 15 x 15 cm. Foro diametro 19 mm.
Per corpi passanti con diametro esterno di 20 mm.

DRY TUB 40

Dimensioni della flangia 30 x 30 cm. Foro diametro 39 mm.
Per corpi passanti con diametro esterno di 40 mm.

DRY TUB 50

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

DRY TUB 63

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

DRY TUB 75

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

DRY TUB 90

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

SCHEDA TECNICA DRY TUB

revestech®

LAMINA COM MARCATURA CE

1170/002-DdP-2013/07/01
EN 13956:2012



Caratteristiche	Metodo di controllo	Unità	Tolleranza	Valore
Tenuta all'acqua	EN 1928 Met. B			APPROVATO
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 Met. A	N/50 mm	MLV L \geq 500 MLV T \geq 195	L=500 T=195
Allungamento	EN 12311-2 Met. A	%	MLV L \geq 27 MLV T \geq 225	L=27 T=225
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV \geq 180	180
Resistenza all'urto	EN 12691	mm	MLV \leq 150	150
Resistenza al carico statico	EN 12730 Met. B	Kg	MLV \geq 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV \geq -25	-30
Reazione al fuoco	EN 13501-1	euroclasse		F
Lunghezza	EN 1848-2	cm	-0% e +5%	15 e 30
Larghezza	EN 1848-2	cm	-0,5% e +1%	15 e 30
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-5% e +10%	625
Spessore	EN 1849-2	mm	-5% e +10%	0,80
Difetti visibili	EN 1850-2	mm		APPROVATO
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	g \leq 50	50
Planarità	EN 1848-2	mm	p \leq 10	10
Stabilità dimensionale	EN 1107-02	%		L=- 0,2 T=0
Effetti dei prodotti chimici	EN 1847		I valori rimangono invariati dopo 28 giorni in soluzione satura di idrossido di calcio a 23 °C	

MLV: Valore indicato dal produttore (risultato ottenuto durante la prova). PND: Benefici non dichiarati.

Altre caratteristiche	Metodo di controllo	Unità	Tolleranza	Valore
Resistenza a trazione dell'adesivo cementizio C2 sulla lamina	Metodologia CSTB	N/mm ²	+ / - 10%	0,9
Resistenza a taglio dell'adesivo cementizio C2 sulla lamina	Metodologia CSTB	N/mm ²	+ / - 5%	1,28

Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa, proteggere dall'umidità in una stanza ben ventilata ad una temperatura massima di 30°C. Proteggere dall'esposizione diretta alla luce.



responsible
waterproofing