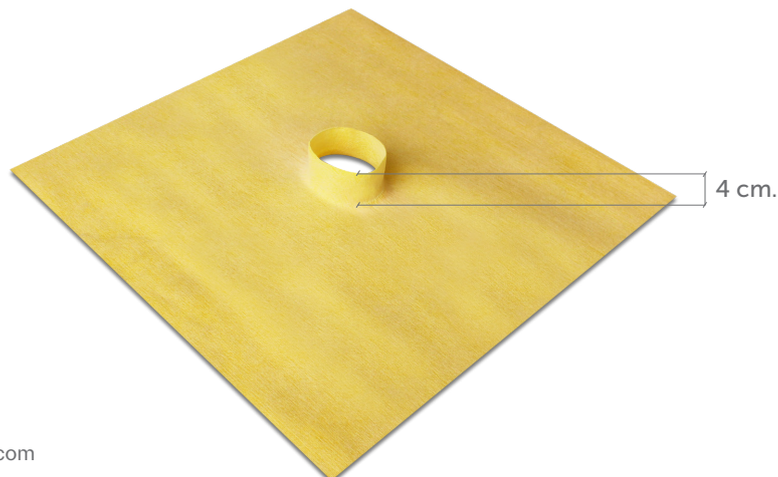


FICHA TÉCNICA DRY TUB

revestech®



Produto

Reforço impermeável de tubos fabricado com lâmina **DRY50**, com furo centrado termo formado.

As dimensões da lâmina e o diâmetro do furo variam em função da referência.

Referência	Descrição	Apresentação
544010816	DRY TUB 20	2 uds. por saco
544015415	DRY TUB 40	1 ud. por saco
544015453	DRY TUB 50	1 ud. por saco
544015460	DRY TUB 63	1 ud. por saco
544016177	DRY TUB 75	1 ud. por saco
544016184	DRY TUB 90	1 ud. por saco

DRY TUB 20:

Dimensão da lâmina 15 x 15 cm. Furo Ø 19 mm.
Para tubos de Ø diâmetro exterior de 20 mm.

DRY TUB 40:

Dimensão da lâmina 30 x 30 cm. Furo Ø 39 mm.
Para tubos de Ø diâmetro exterior de 40 mm.

DRY TUB 50:

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

DRY TUB 63:

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

DRY TUB 75:

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

DRY TUB 90:

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

responsible
waterproofing

FICHA TÉCNICA DRY TUB

revestech®

LÂMINA COM MARCAÇÃO CE

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



Características	Método de ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor
Estanquicidade à água	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistência à tração	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 500 MLV T ≥ 195	L=500 T=195
Alargamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 225	L=27 T=225
Sobreposições força (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Resistência ao impacto	EN 12691	mm	MLV ≤ 150	150
Resistência à carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flexibilidade a baixa temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -25	-30
Reação ao fogo	EN 13501-1	Euroclases		F
Comprimento	EN 1848-2	cm	-0% e +5%	15 e 30
Largura	EN 1848-2	cm	-0,5% e +1%	15 e 30
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-5% e +10%	625
Espessura	EN 1849-2	mm	-5% e +10%	0,80
Defeitos visíveis	EN 1850-2	mm		PASA
Rectidão	EN 1848-2	mm	g ≤ 50	50
Planicidade	EN 1848-2	mm	p ≤ 10	10
Estabilidade dimensional	EN 1107-02	%		L=- 0,2 T=0
Efeitos dos produtos químicos	EN 1847		No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23 °C	

MLV: Valor limite declarado (pode ser mínimo ou máximo). PND: Prestação não declarada.

Outras características	Método de ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: TRACÇÃO	Metodología CSTB	N/mm ²	+ / - 10%	0,9
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: CISALHAMENTO	Metodología CSTB	N/mm ²	+ / - 5%	1,28

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