

FICHA TÉCNICA

DRY80

revestech®



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

Descrição

Lâmina flexível para a impermeabilização sob protecção de espaços exteriores e coberturas planas transitáveis e não transitáveis, tais como: terraços, telhados, varandas e pátios. É constituída por uma membrana polimérica com EVAC na sua composição e é extrudido sobre fibras de poliéster para uma ótima aderência ao cimento cola C2 S1/S2, utilizada na sua instalação como uma lâmina colada. Poderá ser colado ou selado por soldadura a ar quente ou com o nosso adesivo **SEAL PLUS**.



Referência	Descrição	Presentação
544010243	DRY80 30	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
544010236	DRY80 20	Rolo de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
544010250	DRY80 10	Rolo de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
544010267	DRY80 5	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)

Características	Ensaio	Unidade	Tolerância	Valor
Resistência 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	-40
Reação ao fogo	EN 13501-1	Euroclases		F
Comprimento	EN 1848-2	m	MDV: -0% e +5%	5, 10, 20 e 30
Largura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% e +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% e +10%	625
Espessura	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	0,80
Defeitos visíveis	EN 1850-2	mm		PASA
Rectidão	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g=50
Planicidade	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p=10
Estabilidade dimensional	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Efeitos de produtos químicos	EN 1847		Valores não mudam após 28 dias em solução saturada hidróxido de cálcio a 23°C	

MLV: Valor Estabelecido pelo fabricante (durante ensaio). PND: Prestação Não Declarada. MDV: Valor Declarado pelo fabricante (acompanhado de tolerância).

Outras características	Ensaio	Unidade	Tolerância	Valor
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: TRACÇÃO	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 10%	0,9
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: CISALHAMENTO	Metodologia 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 30oC. Proteger da exposição directa à luz.



responsible
waterproofing