

FICHA TÉCNICA DRY50 BANDA

revestech®

Produto

Lâmina flexível de poliolefinas para impermeabilização.

Descrição

Lâmina **DRY50** apresentada sob a forma de banda e utilizada para impermeabilização dos encontros de superfícies verticais e horizontais, e na impermeabilização das juntas de uniões entre lâminas **DRY50**, **DRY80**, **ACU200** e **DRY120** pode ser selado com o adesivo especial para juntas **SEAL PLUS**.

Referência	Descrição	Apresentação
544010113	DRY50 BANDA 13X30	Rolo de 30 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010120	DRY50 BANDA 13X5	Rolo de 5 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010144	DRY50 BANDA 30X30	Rolo de 30 m x 30 cm (1 ud.)
544010137	DRY50 BANDA 30X5	Rolo de 5 m x 30 cm (1 ud.)



LÂMINA COM MARCAÇÃO CE

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



Caraterísticas	Método de ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor
Estanquicidade à água	EN 1928 Met. B			PASA
Resistência à tração	EN 12311-2 Met. A	N/50 mm	MLV: L ≥ 395 MLV: T ≥ 130	L=395 T=130
Alargamento	EN 12311-2 Met. A	%	MLV: L ≥ 23 MLV: T ≥ 190	L=23 T=190
Sobreposições força (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 110	110
Resistência ao impacto	EN 12691	mm		PND
Resistência à carga estática	EN 12730 Met. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flexibilidade a baixa temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reação ao fogo	EN 13501-1	Euroclases		F
Comprimento	EN 1848-2	m	MDV: -0% e +5%	5 e 30
Largura	EN 1848-2	cm	MDV: -0.5% e +1%	12,7 e 30
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% e +10%	335
Espessura efectiva	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	0.52
Defeitos visíveis	EN 1850-2			PASA
Rectidão	EN 1848-2	mm	MLV: g ≤ 50	g=50
Planicidade	EN 1848-2	mm	MLV: p ≤ 10	p=10
Resistência à difusão de vapor de água	UNE-EN 1931:2001	m ² ·h·Pa/mg		9.75

MLV: Valor limite declarado (pode ser mínimo ou máximo). PND: Prestação Não Declarada. MDV: Valor Declarado pelo fabricante (acompanhado de tolerancia).

Outras características	Método de ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor
Estabilidade dimensional	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0.2 MLV: T ≤ 0	L=-0.2 T=0
Resistência à água, na sobreposição com cimento cola C2	Coluna de água	1m /24 h		ESTANQUE
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
Resistencia ao impacto (choque de bola) com pavimento cerâmico	Metodología CSTB	Nº choques		4
Efeitos dos produtos químicos	EN 1847			Valores não mudam após 28 dias em solução saturada hidróxido de cálcio a 23°C

Conservação

Armazenar na sua embalagem original fechada, resguardar da humidade, em local correctamente ventilado á temperatura máxima de 30°C. Proteger da exposição directa á luz.



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spain

responsible
waterproofing