

DRY80

FICHA TÉCNICA



1170/CPD/LF.00548
EN 13956:2013

Produto

Lâmina flexível de poliolefinas para impermeabilização.

Descrição

Lâmina flexível para impermeabilização sob proteção de pavimento fixo de coberturas planas transitáveis, tais como terraços, telhados, varandas e pátios. Constituída por uma folha dupla EVAC revestida de ambos os lados com fibras de poliéster para maior aderência ao cimento cola C2 usado na respetiva instalação como lâmina fixa. Permite colagem e selagem por soldadura de ar quente ou com o nosso adesivo SEAL PLUS.



SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

Características	Método de ensaio	Unidade	Tolerância	Valor
Resistência à água	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistência à tracção	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L \geq 500 MLV T \geq 195	L: =500 T: = 195
Alargamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L \geq 27 MLV T \geq 225	L: =27 T: =225
Sobreposições força (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV \geq 180	180
Resistência ao impacto	IN 12691	mm	MLV \leq 150	150
A resistência à carga estática	IN 12730 Met. B	Quilograma	MLV \geq 20	20
Flexibilidade a baixa temperatura	EN 495-5	°C	MLV \geq -25	-40
Reacção ao fogo	EN 13501-1	Euroclases		F
Comprimento	EN 1848-2	m .	-0% e 5%	5, 10, 20 e 30
Largura	EN 1848-2	m .	-0,5% e 1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g / m ²	-5% e 10%	625
Espessura eficaz	EN 1849-2	mm	-5% e 10%	0,8
Defeitos visíveis	EN 1850-2	mm		PASA
Retidão	EN 1848-2	mm	g \leq 50	50
Achatamento	EN 1848-2	mm	p \leq 10	10

MLV: Limite de valor declarado (pode ser mínimo ou máximo). **PND:** Desempenho Determinado

Outras características	Método de ensaio	Unidade	Tolerância	Valor
Estabilidade dimensional	EM 1107-1102	%		L: - 0,2 T: 0
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: Tracção	Metodologia CSTB	N / mm ²	-10	0,9
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: TESOURA	Metodologia CSTB	N / mm ²	5	1,28
Efeitos de produtos químicos	Em 1847			Valores não mudam após 28 dias em solução saturada hidróxido de cálcio a 23

Conservação

Armazene em embalagem original fechada, proteger a umidade no quarto bem ventilado à temperatura máxima de 30 ° C. Proteger da exposição directa à luz.