

FICHA TÉCNICA

ECODRY50

revestech®



1170/014-DdP-2022/09/09
EN 13956:2012

Descrição

Lâmina eco responsável para impermeabilização de pequenas áreas planas transitáveis como, varandas, terracos, banheiros, paredes e pisos em quaisquer áreas húmidas interiores e exteriores. Composta por uma membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de alto desempenho CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante da transformação e tratamento de matérias-primas de economia circular, e extrudadas em fibras de poliéster.

Referência	Descrição	Presentação
596351752	ECODRY50 450	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
596351851	ECODRY50 30	Rolo de 1,2 m x 30 m (36 m ²)
596351769	ECODRY50 75	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)
596351868	ECODRY50 5	Rolo de 1,2 m x 5 m (6 m ²)



Caraterísticas	Ensaio	Unidade	Tolerância	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % e + 10 %	335
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % e + 10 %	0,52
Resistência à água	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistência à tração	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Alargamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Sobreposições força (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Resistência ao impacto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistência à carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flexibilidade a baixa temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reação ao fogo	EN 13501-1	Euroclases		E
Comprimento	EN 1848-2	m	MDV: -0 % e +5 %	5 e 30
Largura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % e + 1 %	1, 1,2 e 1,5
Defeitos visíveis	EN 1850-2			PASA
Rectidão	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planicidade	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidade dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7	L = -0,2 T = -0,7

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

Conservação

Armazenar em embalagem original fechada, proteger da umidade, em local corretamente ventilado à temperatura máxima de 30oC. Proteger da exposição direta à luz.



responsible
waterproofing