

FICHA TÉCNICA

ECODRY80

revestech®

CE

1170/015-DdP-2022/09/09
EN 13956:2012

EPD®

UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14
Register number S-P-07301

Descrição

Lamina Eco-responsável para impermeabilização sob proteção de espaços exteriores e coberturas planas transitáveis e não transitáveis, tais como: terraços, telhados, varandas e pátios.

É composta por um membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de alto desempenho CPE (Polímero circular baseado em EVA), resultantes da transformação e tratamento de matérias-primas de economia circular, e extrudidas sobre fibras de poliéster.



Referência	Descrição	Apresentação
596351875	ECODRY80 30	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
596351882	ECODRY80 20	Rolo de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
596351899	ECODRY80 10	Rolo de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
596351905	ECODRY80 5	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)

Características	Ensaio	Unidade	Tolerância	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% e +10%	625
Espessura	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	0,80
Resistência à água	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistência à tração	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 800 MLV T ≥ 300	L = 800 T = 300
Alargamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 230	L = 27 T = 230
Sobreposições força (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 770	770
Resistência ao impacto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV ≤ 200	200
Resistência à carga estática	EN 12730 Mét.C	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, 10, 20 e 30
Largura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% e +1%	1,5
Defeitos visíveis	EN 1850-2	mm		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 ≤ -0,5	L = -0,2 T = -0,5
Resistência à penetração de raízes	UNE-CEN/TS 14416 EX		Sem perfurações	Não foram observadas perfurações ou fissuras nos exemplares testados.

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

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