

# FICHA TÉCNICA

# ECODRY120

revestech®



1170/016-DdP-2022/09/09  
EN 13956:2012

## Descrição

Lâmina multicamada eco responsável para impermeabilização de espaços exteriores e coberturas planas transitáveis e não transitáveis, como terraços, telhados, varandas, pátios e piscinas. Ideal para compensação de vapor em suportes com humidade residual igual ou inferior a 5%. 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 e polipropileno.

Referência	Descrição	Presentação
596351714	ECODRY120 30	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
596351721	ECODRY120 20	Rolo de 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
596351738	ECODRY120 10	Rolo de 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
596351745	ECODRY120 5	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )



Caraterísticas	Ensaio	Unidade	Tolerância	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5% e +10%	525
Espessura	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	1,25
Resistência à água	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistência à tração	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 650 MLV T ≥ 500	L = 650 T = 500
Alargamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 39 MLV T ≥ 70	L = 39 T = 70
Sobreposições força (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 420	420
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 1107-2	%	MLV L ≤ -0,4 MLV T ≤ -0,3	L = -0,4 T = -0,3

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 40°C. Proteger da exposição directa à luz.



responsible  
waterproofing