

# FISA TEHNICA

# ECODRY120

revestech®



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



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

## Descriere

Membrana multistrat eco-responsabilă pentru hidroizolatie si decuplare sub protectie a spatiilor exterioare si acoperişuri plane circulabile și necirculabile, cum ar fi terase, acoperişuri, balcoane , curti interioare. Ideal pentru compensarea vaporilor din suporturi cu umiditate reziduala  $\leq 5\%$ . Sunt compuse dintr-o membrană de poliolefine termoplastice de înaltă performanță CPE(EVA-based Circular Polymer) , rezultate din transformarea și tratarea de materii prime din economia circulară, și extrudate pe fibre de poliester si polipropilena.

Referință	Denumire	Tip ambalare
596351714	ECODRY120 30	Rola de 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
596351721	ECODRY120 20	Rola de 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
596351738	ECODRY120 10	Rola de 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
596351745	ECODRY120 5	Rola de 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )



Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Toleranta	Valoare
Greutate	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5% si +10%	525
Grosime	EN 1849-2	mm	MDV: -5% si +10%	1,25
Etanseitate	EN 1928 Mét. B			ADMIS
Rezistenta la tractiune	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L $\geq$ 650 MLV T $\geq$ 500	L = 650 T = 500
Intindere	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq$ 39 MLV T $\geq$ 70	L = 39 T = 70
Rezistenta lipiturii la forfecare	EN 12317-2	N/50 mm	MLV $\geq$ 420	420
Rezistenta la impact	EN 12691 Mét.A	mm	MLV $\leq$ 200	200
Rezistenta la sarcina statica	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV $\geq$ 20	20
Maleabilitate la temperatura scazuta	EN 495-5	°C	MLV $\geq$ -40	-40
Reactie la foc	EN 13501-1	Euroclases		E
Lungime	EN 1848-2	m	MDV: -0% si +5%	5, 10, 20 si 30
Latime	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% si +1%	1,5
Defecte vizibile	EN 1850-2	mm		ADMIS
Rectiliniaritate	EN 1848-2	mm	MLV g $\leq$ 50	50
Planeitate	EN 1848-2	mm	MLV p $\leq$ 10	10
Stabilitatea dimensională	EN 1107-2	%	MLV L $\leq$ -0,4 MLV T $\leq$ -0,3	L = -0,4 T = -0,3

MLV: Valoarea Limita declarata (poate fi minima sau maxima). PND: valoare declarata de fabricant (insotita de toleranta).

## Depozitare

Se depoziteaza in ambalajul original, inchis, ferit de umezeala, intr-un spatiu ventilat corespunzator, la o temperatura maxima de 30°C. A se feri de expunerea directa la soare.



responsible  
waterproofing