

FICHE TECHNIQUE

ECODRY80

revestech®

Description

Membrane éco-résponsible pour l'étanchéité sous protection zones extérieures et de surfaces circulaire et non-circulaire, tels que des terrasses, des toits, des balcons et des patios. Elle est composée d'une membrane polymère de polyoléfines thermoplastiques hautes performances CPE (Eva-based Circular Polymer), issue de la transformation et du traitement des matières premières en économie circulaire, et extrudée sur des fibres de polyester.

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

Référence	Description	Présentation
596351875	ECODRY80 30	Rouleau de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
596351882	ECODRY80 20	Rouleau de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
596351899	ECODRY80 10	Rouleau de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
596351905	ECODRY80 5	Rouleau de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)



Caractéristiques	Méthode de la valeur		Unité	Tolérance	Valeur
Poids	EN 1849-2		g/m ²	MDV: -5% et +10%	625
Épaisseur	EN 1849-2		mm	MDV: -5% et +10%	0,80
Etanchéité à l'eau	EN 1928 Méth. B				APPROUVÉ
Résistance à la traction	EN 12311-2 Méth. A	N/50 mm		MLV L ≥ 800 MLV T ≥ 300	L = 800 T = 300
Allongement	EN 12311-2 Méth. A	%		MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 230	L = 27 T = 230
Chevauchements résistance (cisaillement)	EN 12317-2	N/50 mm		MLV ≥ 770	770
Résistance aux chocs	EN 12691 Mét.A	mm		MLV ≤ 200	200
Résistance à la charge statique	EN 12730 Mét.C	Kg		MLV ≥ 20	20
Flexibilité à basse température	EN 495-5	°C		MLV ≥ -40	-40
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclases			E
Longueur	EN 1848-2	m		MDV: -0% et +5%	5, 10, 20 et 30
Largeur	EN 1848-2	m		MDV: -0,5% et +1%	1,5
Les défauts visibles	EN 1850-2	mm			APPROUVÉ
La réctitude	EN 1848-2	mm		MLV g ≤ 50	50
Planéité	EN 1848-2	mm		MLV p ≤ 10	10
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-02	%		MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,5	L = -0,2 T = -0,5

MLV: Valeur Limite Déclaré (durant les tests). MDV: Valeur Déclarée par le Fabricant. (acompañée de la tolerance).

Préservation

Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, à protéger de l'humidité et bien aéré à une température maximale 30 °C. Protéger de l'exposition directe à la lumière.



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spain

responsible
waterproofing