

FICHE TECHNIQUE ECODRY50

revestech®

Description

Membrane éco-résponsible pour l'étanchéité sous protection de petites surfaces praticables (balcons et terrasses) et salle de bains, murs et sols dans les zones humides intérieures. Elle est composée d'une membrane polymère de polyoléfinés 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

1170/014-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
596351752	ECODRY50 450	Rouleau de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
596351851	ECODRY50 30	Rouleau de 1,2 m x 30 m (36 m ²)
596351769	ECODRY50 75	Rouleau de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)
596351868	ECODRY50 5	Rouleau de 1,2 m x 5 m (6 m ²)



Caractéristiques	Méthode de la valeur	Unité	Tolérance	Valeur
Poids	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % et + 10 %	335
Épaisseur	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % et + 10 %	0,52
Etanchéité à l'eau	EN 1928 Méth. B			APPROUVÉ
Résistance à la traction	EN 12311-2 Méth. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Allongement	EN 12311-2 Méth. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Chevauchements résistance (cisaillement)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Résistance aux chocs	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Résistance à la charge statique	EN 12730 Méth. B	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 et 30
Largeur	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % et + 1 %	1, 1,2 et 1,5
Les défauts visibles	EN 1850-2			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 ≤ -0,7	L = -0,2 T = -0,7

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

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