

SCHEDA TECNICA ECODRY80

revestech®

Descrizione

Lamina impermeabile ecosostenibile composta da una membrana flessibile in poliolefine termoplastica ad alte prestazioni CPE (EVA-based Circular Polymer) derivante dalla trasformazione e dal trattamento di materie prime riciclate ed estrusa su tessuti in fibre di poliestere per garantire una migliore adesione al collante cementizio C2 S1/S2. Con uno spessore di 0,8 mm ed un peso di 625 g/m² **ECODRY80** può essere impiegata per l'impermeabilizzazione di coperture piane praticabili e terrazzi. Applicare la lamina su supporti con un tenore di umidità residua non superiore al 2%. **ECODRY80** oltre ad assicurare l'impermeabilità delle strutture è in grado di garantire un comportamento desolidarizzante ed un effetto barriera vapore.



1170/015-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

Referenza	Descrizione	Presentazione
596351875	ECODRY80 30	Rotolo da 1,5 m x 30 m (45 m ²)
596351882	ECODRY80 20	Rotolo da 1,5 m x 20 m (30 m ²)
596351899	ECODRY80 10	Rotolo da 1,5 m x 10 m (15 m ²)
596351905	ECODRY80 5	Rotolo da 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)



Caratteristiche	Norma	Unità di misura	Tolleranza	Valore
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% e +10%	625
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	0,80
Tenuta all'acqua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 800 MLV T ≥ 300	L = 800 T = 300
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 230	L = 27 T = 230
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 770	770
Resistenza all'impatto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV ≤ 200	200
Resistenza al carico statico	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV ≥ 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclases		E
Lunghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0% e +5%	5, 10, 20 e 30
Larghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% e +1%	1,5
Difetti visibili	EN 1850-2	mm		APPROVATO
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planarità	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Stabilità dimensionale	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,5	L = -0,2 T = -0,5

MLV: Valore indicato dal produttore (risultato ottenuto durante la prova). MDV: Valore depositato dal produttore (comprensivo di tolleranza).

Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa in un ambiente ventilato ad una temperatura massima di 30°C. Proteggere dall'esposizione diretta alla luce solare.



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spagna

responsible
waterproofing