

FISA TEHNICA ECODRY40

Descriere

Membrana eco-responsabilă pentru hidroizolatia sub pavaje a suprafețelor mici tranzitabile (balcoane și terase) și bai, pereti și pardoseli în zone interioare umede.

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 polipropilena. Admite lipire / sigilare prin sudura cu aer cald sau cu adezivul **SEALPLUS**.



Referință	Denumire	Tip ambalare
596352285	ECODRY40 450	Rola de 1,5 x 30 m (45m ²)
596352292	ECODRY40 75	Rola de 1,5 x 5 m (7,5m ²)



Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Toleranta	Valoare
Etanșeitate	EN 1928 Mét. B			ADMIS
Rezistența la tracțiune	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 250 MLV T ≥ 130	L = 250 T = 130
Intindere	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 95 MLV T ≥ 85	L = 95 T = 85
Rezistența lipiturii la forfecare	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Rezistența la impact	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Rezistența la sarcina statică	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Maleabilitate la temperatura scăzută	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reacție la foc	EN 13501-1	Euroclases		F
Lungime	EN 1848-2	m	MDV: -0 % și +5 %	5 și 30
Latime	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % și +1 %	1,5
Greutate	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % și +10 %	290
Grosime	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % și +10 %	0,47
Defecte vizibile	EN 1850-2			ADMIS
Rectiliniaritate	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g = 50
Planeitate	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p = 10
Stabilitatea dimensională	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,7 MLV T ≤ -0,6	L = -0,7 T = -0,6

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.