

FISA TEHNICA

DRY40

revestech®



013-DdP-2022/09/09
EN 13956:2012

Descriere

Membrana flexibila pentru impermeabilizarea sub placaj a bailor, peretilor si a solurilor din zonele umede interioare. Constituita dintr-o foaie dubla de poliolefina (EVA), cu ambele fete acoperite de fibre de polipropilen pentru o aderenta optima cu adezivul C2 utilizat la instalare. Admite lipire / sigilare prin sudura cu aer cald sau cu adezivul **SEALPLUS**.



Referință	Denumire	Tip ambalare
544010618	DRY40 450	Rola de 1,5 x 30 m (45m ²)
544010625	DRY40 75	Rola de 1,5 x 5 m (7,5m ²)

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Toleranta	Valoare
Etanseitate	EN 1928 Mét. B			ADMIS
Rezistenta la tractiune	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 170 MLV T ≥ 120	L = 170 T = 120
Intindere	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 90 MLV T ≥ 80	L = 90 T = 80
Rezistenta lipiturii la forfecare	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Rezistenta la impact	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Rezistenta la sarcina statica	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Maleabilitate la temperatura scazuta	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reactie la foc	EN 13501-1	Euroclases		F
Lungime	EN 1848-2	m	MDV: -0 % si +5 %	5 si 30
Latime	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % si + 1 %	1 si 1,5
Greutate	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % si + 10 %	290
Grosime	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % si + 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.



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spain

responsible
waterproofing