

FISA TEHNICA DRY120

revestech®



1170/004-DdP-2018/09/28
EN 13956:2012

Descriere

Membrana flexibilă din poliolefine pentru hidroizolația și decuplarea zonelor exterioare și teraselor tranzitabile și netranzitabile cum ar fi: terase, cornise, balcoane și curți interioare. Suportul trebuie să aibă o umiditate reziduală $\leq 5\%$, atât în cazul construcțiilor noi, cât și în cazul reamenajărilor. Fabricată dintr-o membrană de EVAC extrudată pe fibre de poliester / polipropilenă. Membrana este special proiectată pentru lipirea directă pe suportul existent, drenând vaporii de apă și evitând apariția de bule. Ambele fețe asigură o aderență optimă la adezivul de gresie tip C2 S1/S2 folosit la instalarea sa ca membrană complet lipită de suport. Montajul membranelor se face una lângă alta, sigilându-se cu ajutorul benzii **DRY50 BANDA** și adezivul **SEALPLUS**.

Referință	Denumire	Tip ambalare
544010069	DRY120 30	Rola de 1,5 x 30 m (45 m ²)
544010052	DRY120 20	Rola de 1,5 x 20 m (30 m ²)
544010045	DRY120 10	Rola de 1,5 x 10 m (15 m ²)
544010038	DRY120 5	Rola de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)



Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Toleranța	Valoare
Etanșeitate	EN 1928 Met. B			ADMIS
Rezistența la tracțiune	EN 12311-2 Met. A	N/50 mm	MLV L ≥ 560 MLV T ≥ 400	L=560 T=400
Intindere	EN 12311-2 Met. A	%	MLV L $\geq 51,5$ MLV T $\geq 76,1$	L=51,5 T=76,1
Rezistența lipiturii la forfecare	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 160	160
Rezistența la impact	EN 12691 Met.A	mm	MLV ≥ 150	150
Rezistența la sarcină statică	EN 12730 Met.C	Kg	MLV ≥ 20	20
Maleabilitate la temperatură scăzută	EN 495-5	°C	MLV ≤ -35	-35
Lungime	EN 1848-2	m	MDV: -0% și +5%	5, 10, 20 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%	525
Grosime	EN 1849-2	mm	MDV: -5% și +10%	1,25
Defecte vizibile	EN 1850-2	mm		ADMIS
Rectiliniaritate	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 10	g=10
Stabilitatea dimensională	EN 1107-2	%	MLV: L $\leq -0,6$ MLV: T $\leq 0,2$	L=-0,6 T=-0,2
Efectele produselor chimice APA, APA SARATĂ (clorura de sodiu NaCl 10 %), VAR STINS (soluție saturată de hidroxid de calciu Ca(OH)2), acid sulfuric H2SO3 , 5%-6%.	EN 13956 Apdo. 5.2.4 (EN 1847)	Valorile nu variază semnificativ.		
Planeitate	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p < 10

Depozitare

Se depozitează în ambalajul original, închis, ferit de umezeală, într-un spațiu ventilat corespunzător, la o temperatură maximă de 40°C. A se feri de expunerea directă la soare.



responsible
waterproofing