

DRY50

FISA TEHNICA



1170/001-DdP-2013/07/01
EN 13956:2013

Produsul

Membrana flexibila de poliolefine pentru impermeabilizare.

Descriere

Membrana flexibila folosita pentru impermeabilizarea sub pavaj a spatiilor tranzitabile de mici dimensiuni (balcoane si terase), a baiilor, peretilor si solurilor din zonele umede interioare. Fabricata dintr-o foaie dubla de EVA extrudata, cu ambele fete acoperite de fibre de poliester pentru o aderență optimă la adezivul tip C2 folosit la instalarea membranei. Admite lipire si sigilare cu adeziv tip C2 pentru zonele interioare, cu adeziv monocomponent sau utilizand adezivul nostru SEAL PLUS.

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Toleranta	Valoare
Etanșeitate	EN 1928 Met. B			ADMIS
Rezistența la tractiune	EN 12311-2 Met. A	N/50 mm	MLV L \geq 395 MLV T \geq 130	L=395 T=130
Întindere	EN 12311-2 Met. A	%	MLV L \geq 23 MLV T \geq 190	L=23 T=190
Rezistența lipiturii la forfecare	EN 12317-2	N/50 mm	MLV \geq 110	110
Rezistența la impact	EN 12691	mm		PND
Rezistența la sarcina statică	EN 12730 Met. B	Kg	MLV \geq 20	=20
Maleabilitate la temperatură scăzută	EN 495-5	°C	MLV \geq 40	-40
Reacție la foc	EN 13501-1	Euroclases		F
Lungime	EN 1848-2	m	-0% si +5%	5 si 30
Latime	EN 1848-2	m	-0,5% si +1%	1,2 si 1,5
Greutate	EN 1849-2	g/m ²	-5% si +10%	335
Grosimea efectiva	EN 1849-2	mm	-5% si +10%	0,52
Defecți vizibile	EN 1850-2			ADMIS
Rectilinearitate	EN 1848-2	mm	g \leq 50	g=50
Planeitate	EN 1848-2	mm	p \leq 10	p=10
Rezistența la difuzia vaporilor de apă	UNE-EN 1931:2001	m ² ·h·Pa/mg		9,75

MLV: Valoarea Limita declarata (poate fi minima sau maxima). **PND:** Fara performanta determinata.

Alte caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Toleranta	Valoare
Stabilitate dimensională	EN 1107-2	%		L:-0,2 T:0
Rezistența la apa a lipiturii cu adezivul C2	Coloana de apă	1m/24 ore		ETANS
Aderenta adezivului cimentos C2 la membrana: TRACTIUNE	Metodologia CSTB	N/mm ²	+/-10%	0,9
Aderenta adezivului cimentos C2 la membrana: FORFECARE	Metodologia CSTB	N/mm ²	+/-5%	1,28
Rezistența la impact (lovitura cu bilă) cu pavaj ceramic	Metodologia CSTB	Nr. de lovitură		4
Efectele produselor chimice	EN 1847		Nu există variații ale valorilor după 28 de zile în soluție saturată de hidroxid de calciu la 23°C	

Depozitare

Se depozitează în ambalajul original, închis, ferit de umezeala, într-un spațiu ventilat corespunzător, la o temperatură maximă de 30°C. A se feri de expunerea directă la soare.