

DRY 80

FISA TEHNICA



1170/CPD/LF.00548
EN 13956:2013

Produsul

Lamina flexibila de poliolefine pentru impermeabilizare.

Descriere

Lamina flexibila pentru impermeabilizarea acoperisurilor plane tranzitabile cum ar fi: terase, acoperisuri, balcoane, luminoare. Fabricata dintr-o foaie dubla de EVAC cu ambele fete acoperite de fibre de poliester pentru o aderenta optima cu adezivul cimentos C2 folosit la instalarea acestei lamine. Se poate uni si lipi prin sudura cu aer cald sau cu adezivul nostru SEAL PLUS.

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Toleranta	Valoare
Etanseitate	EN 1928 Mét. B			ADMIS
Rezistenta la tractiune	EN 12311-2 Met. A	N/50 mm	MLV L \geq 500 MLV T \geq 195	L:=500 T:=195
Intindere	EN 12311-2 Met. A	%	MLV L \geq 27 MLV T \geq 225	L:=27 T:=225
Rezistenta lipiturii la forfecare	EN 12317-2	N/50 mm	MLV \geq 180	180
Rezistenta la impact	EN 12691	mm	MLV \leq 150	150
Rezistenta la sarcina statica	EN 12730 Met. B	Kg	MLV \geq 20	20
Maleabilitate la temperatura scazuta	EN 495-5	°C	MLV \geq -25	-40
Reactie la foc	EN 13501-1	Euroclases		F
Lungime	EN 1848-2	m	-0% y +5%	5, 10, 20 si 30
Latime	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Greutate	EN 1849-2	g/m ²	-5% y +10%	625
Grosimea efectiva	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,80
Defecte vizibile	EN 1850-2	mm		ADMIS
Rectiliniaritate	EN 1848-2	mm	g \leq 50	50
Planeitate	EN 1848-2	mm	p \leq 10	10

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

Alte caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Toleranta	Valoare
Stabilitate dimensionala	EN 1107-02	%		L: - 0,2 T: 0
Aderenta adezivului cimentos C2 la lamina:TRACTIUNE	Metodologia CSTB	N/mm ²	+ / - 10%	0,9
Aderenta adezivului cimentos C2 la lamina:FORFECARE	Metodologia CSTB	N/mm ²	+ / - 5%	1,28
Efectele produselor chimice	EN 1847			Nu exista variatii ale valorilor dupa 28 de zile in solutie saturata de hidroxid de calciu la 23°C

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.