

# DRY 40 P

## FISA TEHNICA



### Produsul

Membrana flexibila de poliolefina (EVA) pentru impermeabilizare.

### Descriere

Membrana flexibila folosita pentru impermeabilizarea sub pavaj a bailor, peretilor si a solurilor din zonele umede interioare. Fabricata dintr-o foaie dubla de poliolefina (EVA), cu ambele fete acoperite de fibre de polipropilen pentru o aderenta optima la adezivul tip C2 utilizat la instalarea membranei. Admite lipire si sigilare cu adeziv tip C2 pentru zonele interioare sau utilizand un adeziv monocomponent.

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Toleranta	Valoare
Etanseitate	EN 1928 Met. B			ADMIS
Rezistenta la tractiune	EN 12311-2 Met. A	N/50 mm	MLV L $\geq$ 170 MLV T $\geq$ 120	L: 170 T: 120
Intindere	EN 12311-2 Met. A	%	MLV L $\geq$ 100 MLV T $\geq$ 100	L: 100 T: 100
Reactie la foc	EN 13501-1	Euroclases		F
Rezistenta la impact	EN 12691	mm		PND
Rezistenta la sarcina statica	EN 12730 Met. B	Kg	MLV $\geq$ 20	=20
Maleabilitate la temperatura scazuta	EN 495-5	°C	MLV $\geq$ 40	-40
Lungime	EN 1848-2	m		5 si 30
Latime	EN 1848-2	m	-0,5% si +1%	1,5
Greutate	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% si +10%	265
Grosimea efectiva	EN 1849-2	mm	-5% si +10%	0,48
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

Alte Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Valoare
Rezistenta la apa a lipiturii cu adezivul C2	Coloana de apa	1m / 24Hrs	ETANS
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.