

Fisa tehnica membrane de difuzie a vaporilor

Densitate 80, 90, 100, 120 gr./mp

Membrane de difuzie rapida, facilitand tranzitul rapid al vaporilor in zona ventilata. Sunt compuse din trei straturi subtiri termosudate. Aceste caracteristici fac din aceste membrane produsul ideal pentru impermeabilizarea si etansarea la vant a acoperisurilor si fatadelor ventilate.

Caracteristici:

- Permeabila la vaporii de apa
- Impermeabila la apa
- Etansa la vant
- Greutate mica
- Ecologica si reciclabila
- Trei straturi termosudate

Caracteristica	Standard	Uitate masura	Tolerante	80 g/m <sup>2</sup>	90 g/m <sup>2</sup>	100 g/m <sup>2</sup>	120 g/m <sup>2</sup>
Densitate	EN 1849	g/m <sup>2</sup>	10%	80	90	100	120
Lungime	EN 1849	m	±0.1	50	50	50	50
Latime	EN 1849	m	-0.5%,+1.5%	1.5	1.5	1.5	1.5
Clasa de impermeabilitate	EN 1928-2002	Clasa	-	W1	W1	W1	W1
Clasa de impermeabilitate dupa imbatranire artificiala	EN 1928-2002 EN 13859-1;2	Clasa	-	W1	W1	W1	W1
Transmisia vaporilor de apa (Sd)	EN 1931 EN 12572	m	-0.005 +0.015	0.02	0.02	0.02	0.02
Rezistenta la rupere (MD/CMD)	EN 12311-1	kN/50 mm	±20%	105 70	115 75	150 100	180 120
Rezistenta la sfasiere (MD / CMD)	EN 12310-1	N	±20%	50 65	60 70	70 80	95 115
Rezistenta UV	-	Luni	-	3	3	3	3

\*Sd – reprezita valoare de rezistenta a membrane la trecerea vaporilor si este masurata in metri

\*MD – machine direction = directie longitudinala

\*CMD – cross machine direction = directive transversala