

## SOPRAFILTRE DF

### Prezentacja

**SOPRAFILTRE DF** – membrana dachowa paroprzepuszczalna produkowana w technologii termobonding złożona z zewnętrznych warstw włókniny polipropylenowej i wewnętrznej warstwy mikroporowatego filmu funkcyjnego.

### Właściwości

WŁAŚCIWOŚCI	METODA BADAŃ	WYNIK
Długość	EN 1848-2	50m(±0,2m)
Szerokość		1,5m (±3mm)
Grubość		0,55 mm(±0,1mm)
Wytrzymałość		potwierdzona
Masa jednostkowa		100 g/m <sup>2</sup> (±10%)
Wytrzymałość na rozciąganie MD (wzdłuż) CMD (w poprzek)	EN 10319	180 N 130 N
Wydłużenie MD (wzdłuż) CMD (w poprzek)		85 % 80%
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne stożkiem	EN 13433	25 (+5) mm
Wytrzymałość na przebicie statyczne	EN 12236	1,2 (±0,13) kN
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	Sd ≤ 0,02m
Umowny wymiar porów	EN 12956	65 (±15) μm
Trwałość	Anex B EN 13249 EN 13257 EN 13265	Pokrycie powinno nastąpić najpóźniej 14 dni po wbudowaniu. Trwałość > 25 lat w gruntach naturalnych od 4 - 9 pH i w gruncie o temp. 25°C

### Zastosowanie

SOPRAFILTRE DF przeznaczony jest do stosowania na termoizolację, a pod drenaż, jako warstwa dyfuzyjna dla dachów balastowych o odwróconym układzie warstw w szczególności dachów zielonych. Może być stosowany do dachów skośnych do konstrukcji niedeskowanych, również jako warstwa dyfuzyjna.

### Wykonanie

SOPRAFILTRE DF należy rozwinąć z rolki z oznaczoną przerywaną linią zakładową do góry. Zakład wykonywać wg wymienionej linii. Przy dachach balastowych o odwróconym układzie warstw stosować w bezpośrednim kontakcie z izolacją termiczną.