

Karta Produktu Eurovent® BASIC

Eurosystem Polska Sp. z o.o.
ul. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska
NIP PL 9372516153
REGON 240529246

e-mail: info@eurovent.pl
www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 12/2007

dane techniczne



Eurovent® BASIC

Eurosystem Polska Sp. z o.o.
ul. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska, NIP PL 9372516153

07

EN 13859-1, EN 13859-2

Membrana dachowa paroprzepuszczalna produkowana w technologii termobonding złożona z zewnętrznych warstw włókniny polipropylenowej i wewnętrznej warstwy mikroporowatego filmu funkcyjnego dom wzmocnianych i nie wzmocnianych konstrukcji dachowych niedeskowanych, może być używana również do pionowych konstrukcji ścian jako wiatroizolacja. Może być zastosowana w bezpośrednim kontakcie z izolacją termiczną wg zalecanej linii zakładkowej. Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych.

Długość	EN 1848-2	50m (+/- 0,2m)
Szerokość	EN 1848-2	1,5m (+/-0,003mm) or 3,0 (+/- 0,003mm)
Grubość	EN 1848-2	0,55mm (+/- 0,1)
Wytrzymałość	EN 1848-2	potwierdzona
Masa jednostkowa	EN 1848-2	95g/m ² (-/+10%)
Rozmiar rolki		1,5mx50mb=75m ²
Paleta		40 rolek
Właściwości sił:		
- maksymalna siła zrywająca	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 160N/50mm(+/-35N/50mm) / CD 100N/50mm(+/-30N/50mm)
- rozciąganie	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 75% (+/-20%) / CD 75% (+/-20%)
Odporność na rozdzieranie	EN 12310-1, EN 13859-1/B	MD 80N/200mm (-25N/200mm) / CD 110N/200mm (-30N/200mm)
Wodoszczelność	EN 1928	W1
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	Sd=0,02m (+0,015m)
Wiatroizolacyjność	EN 12114	0,02m ³ /m ² .h. 50Pa
Odporność ogniowa	EN 13501-1	E, bottomed with insulation compound
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1190	at -20 °C: potwierdzona

Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła (aneks C, E 13859-1)

Wodoszczelność
Zmiana sił rozrywania
Zmiana rozciągania

W1
< 6%/12%
< 31%/32%

Przywory 15 grudzień 2007


Marcin Świerta