

Karta Produktu Eurovent[®] MAXI

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[®] MAXI

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 do wzmacnianych i nie wzmacnianych 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 (+/-3mm) or 3,0 (+/- 3mm)
Grubość	EN 1848-2	0,75 mm
Wytrzymałość	EN 1848-2	potwierdzona
Masa jednostkowa	EN 1848-2	140g/m ² (+/-10g/m ²)
Rozmiar rolki		1,5mx50mb=75m ²
Paleta		40 rolek
Właściwości sił:		
- maksymalna siła zrywająca	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 240N/50mm(+/-35N/50mm) / CD 150N/50mm(+/-30N/50mm)
- rozciąganie	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 75% (-/+20%) / CD 75% (+/-20%)
Odporność na rozdieranie	EN 12310-1, EN 13859-1/B	MD 115N/200mm (+/-35N/200mm) / CD 160N/200mm (+/-30N/200mm)
Wodoszczelność	EN 1928	W1
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	<=Sd=0,02m
Wiatroizolacyjność	EN 12114	0,02m ² /m ² .h. 50Pa
Odporność ogniowa	EN 13501-1	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	W1
Zmiana sił rozrywania	< 10%/10%
Zmiana rozciągania	< 28%/25%

Przywory 15 grudzień 2007



Marcin Świarta