

Karta Produktu Eurovent[®] SUPER

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: 1/2009

dane techniczne



Eurovent[®] SUPER

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

09

EN 13859-1

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 deskowanych i niedeskowanych. 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	0,65mm (+/- 0,1)
Wytrzymałość	EN 1848-2	potwierdzona
Masa jednostkowa	EN 1848-2	170g/m ² (+/-5)
Rozmiar rolki		1,5mx50mb=75m ²
Paleta		40 rolek
Właściwości sił:		
- maksymalna siła zrywająca	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 290N/50mm(+/-50N/50mm) / CD 240N/50mm(+/-40N/50mm)
- rozciąganie	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 70% (+/-20%) / CD 80% (+/-20%)
Odporność na rozdzieranie	EN 12310-1, EN 13859-1	MD 190N/200mm (-40N/200mm) / CD 200N/200mm (-40N/200mm)
Wodoszczelność	EN 1928	W1
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	Sd=0,04m (+0,02m)
Odporność ogniowa	EN 13501-1	F, bottomed with insulation compound
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1190	at -20 oC: potwierdzona

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

Wodoszczelność	W1
Zmiana sił rozrywania	< 11%/10%
Zmiana rozciągania	< 31%/32%

Przywory 9 stycznia 2009


Marcin Świerta