

## Karta Produktu Eurovent<sup>®</sup> STRONG

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<sup>®</sup> STRONG**

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

07

EN 13859-1

Membrana dachowa paroprzepuszczalna produkowana w technologii termobonding złożona z zewnętrznych warstw włókniny polipropylenowej i wewnętrznej warstwy mikroporowatego filmu funkcyjnego, wewnętrznie wzmocniona siatką polietylenową, do wzmocnianych i nie wzmocnianych 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 (+/- 0,5m)
Szerokość	EN 1848-2	1,5m (+/-0,015mm)
Grubość	EN 1848-2	0,7 mm(+/- 0,1mm)
Wytrzymałość	EN 1848-2	potwierdzona
Masa jednostkowa	EN 1848-2	160g/m <sup>2</sup> (-8+16g/m <sup>2</sup> )
Rozmiar rolki		1,5mx50mb=75m <sup>2</sup>
Paleta		40 rolek
Właściwości sił:		
- maksymalna siła zrywająca	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 380N/50mm(-38N/50mm) / CD 300N/50mm(30N/50mm)
- rozciąganie	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 50% (+/-20%) / CD 65% (-30+20%)
Odporność na rozdzieranie	EN 12310-1, EN 13859-1/B	MD 340N (-34N) / CD 320N (-32N)
Wodoszczelność	EN 1928	W1
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	Sd=0,02m (+0,015m)
Wiatroizolacyjność	EN 12114	0,018mł/m <sup>2</sup> .h. 50Pa
Odporność ogniowa	EN 13501-1	E, bottomed with insulation compound

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

Wodoszczelność	W1
Zmiana sił rozrywania	< 20%
Zmiana rozciągania	< 50%

Przywory 15 grudzień 2007



Marcin Świerta