

# Karta produktu Eurovent® MAGNUM

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

www.eurovent.pl

 **Eurovent**<sup>®</sup>  
tworzony z pasją

## dane techniczne

CE

### **Eurovent® MAGNUM**

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

09

EN 13859-1

Membrana dachowa paroprzepuszczalna produkowana z włókniny poliestrowej pokrytej paroprzepuszczalną powłoką polimerową do stosowania w dachach skośnych wentylowanych, deskowanych i niedeskowanych. Montowana bezpośrednio na krokwiach z zalecanymi obszarami zakładowymi wyznaczonymi liniami. 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	0,7mm(±0,015mm)
Wytrzymałość	EN 1848-2	potwierdzona
Masa jednostkowa	EN 1848-2	220g/m <sup>2</sup> (±10%)
Rozmiar rolki		1,5mx50mb=75m <sup>2</sup>
Paleta		75 rolek
Właściwości sił:		
- maksymalna siła zrywająca	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 300N/50mm(-60N/50mm ) / CD 350N/50mm(-60N/50mm )
- rozciąganie	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 40%(-/+15%) / CD 50%(-/+15%)
Odporność na rozdieranie	EN 12310-1, EN 13859-1/B	MD 200N/200mm (+/-35N/200mm ) / CD 200N/200mm (+/-30N/200mm)
Wodoszczelność	EN 1928	W1
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	Sd=0,15m (+/- 0,08m)
Odporność ogniowa	EN 13501-1	E
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	< 0%
Zmiana rozciągania	< 0%



Marcin Świerta

Commercial Director Central Europe

Przywory, 9.01.2009