

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

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

## dane techniczne



### **Eurovent<sup>®</sup> METALLIC**

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

07

EN 13859-1

Membrana paro przepuszczalna dachowa i elewacyjna produkowana w technologii termobonding zło ona z zewn trznych warstw włókniny polipropylenowej i wewn trznej warstwy mikroporowatego filmu funkcyjnego oraz dodatkowego oplotu polipropylenowego jako warstwa separacyjna i wentylacyjna, stosowana do wzmacnianych i nie wzmacnianych konstrukcji dachowych deskowanych i elewacji wentylowanych. Tworzy separacj i wentylacj pomi dzy miedzian , cynkow , aluminium i metalow blach pokryciow dachu. Zabezpiecza przed kondensatem zbieraj cym si pod metalowym pokryciem dachowym. Produkt nie zawiera adnych substancji szkodliwych.

Długo	EN 1848-2	25m lub 50m
Szeroko	EN 1848-2	1,5m (+/-0,015m)
Grubo	EN 1848-2	8 mm (+/-0,1mm)
Wytrzymało	EN 1848-2	potwierdzona
Masa jednostkowa	EN 1848-2	450g/m <sub>2</sub> (+/-10%)
Rozmiar rolki		1,5mx25mb=37,5m <sup>2</sup>
Paleta		6 rolek
Wła ciwo ci sił:		
- maksymalna siła zrywaj ca	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 270N/50mm(-27N/50mm) / CD 180N/50mm(-18N/50mm)
- rozci ganie	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 50% (+/-20%) / CD 65% (-30/+20%)
Odporno na rozdzieranie	EN 12310-1, EN 13859-1/B	MD 180/200mm (+/-18N/200mm ) / CD 200N (+/-20N/200mm)
Wodoszczelno	EN 1928	W1
Paroprzepuszczalno	EN 12572/C	Sd=0,02m (+0,015m)
Wiatroizolacyjno	EN 12114	0,018ml/m <sub>2</sub> .h. 50Pa
Odporno ogniowa	EN 13501-1	E, bottomed with insulation compound



Marcin wierta

Przywory, 15.12.2007