

Karta Produktu Eurovent[®] 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

Data aktualizacji: 12/2007

dane techniczne



Eurovent[®] METALLIC

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

07

EN 13859-1, EN 13859-2

Membrana paro przepuszczalna dachowa i elewacyjna produkowana w technologii termobonding złożona z zewnętrznych warstw włókniny polipropylenowej i wewnętrznej 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 separację i wentylację pomiędzy miedzianą, cynkową, aluminiową i metalową blachą pokryciową dachu i elewacji. Zabezpiecza przed kondensatem zbierającym się pod metalowym pokryciem dachowym i elewacyjnym. Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych.

Długość	EN 1848-2	25m lub 50m
Szerokość	EN 1848-2	1,5m (+/-0,015m)
Grubość	EN 1848-2	8 mm (+/-0,1mm)
Wytrzymałość	EN 1848-2	potwierdzona
Masa jednostkowa	EN 1848-2	490g/m ² (-8/+16 g/m ²)
Rozmiar rolki		1,5m x 50m = 75m ²
Paleta		40 rolek
Właściwości sił:		
- maksymalna siła zrywająca	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 270N/50mm(-27N/50mm) / CD 180N/50mm(-18N/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 180/200mm (+/-18N/200mm) / CD 200N (+/-20N/200mm)
Wodoszczelność	EN 1928	W1
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	Sd=0,02m (+0,015m)
Wiatroizolacyjność	EN 12114	0,018m ² /m ² .h. 50Pa
Odporność ogniowa	EN 13501-1	E, bottomed with insulation compound

Przywory 15 grudzień 2007



Marcin Świerta