

Karta Produktu Eurovent[®] WALL PROTECT

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

CE

Eurovent[®] WALL PROTECT

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

07

EN 13859-2

Membrana paroprzepuszczalna podkładowa wykonana z włókniny polipropylenowej do pionowych konstrukcji ścian jako wiatroizolacja. 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 (+/-0,015m) or 3,0 (+/- 0,03m)
Grubość	EN 1848-2	0,4 mm(+/- 0,1)
Wytrzymałość	EN 1848-2	potwierdzona
Masa jednostkowa	EN 1848-2	100g/m ² (-10/+10g/m ²)
Rozmiar rolki		1,5mx50mb=75m ²
Paleta		40 rolek
Właściwości sił:		
- maksymalna siła zrywająca	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 240N/50mm(-30N/50mm) / CD 160N/50mm(-30/50mm)
- rozciąganie	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 60% (-15+20%) / CD 60% (-20+30%)
Wodoszczelność	EN 1928	W3
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	Sd=0,02m (+0,015m)
Wiatroizolacyjność	EN 12114	0,06mł/m ² .h. 100Pa
Odporność ogniowa	EN 13501-1	E, bottomed with insulation compound
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	W3
Zmiana sił rozrywania	< 30%
Zmiana rozciągania	< 35%

Przywory 15 grudzień 2007



Marcin Świerta