

Karta Produktu Eurovent[®] DB

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

e-mail: info@eurovent.pl
www.eurovent.pl

dane techniczne



Eurovent[®] DB

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

08

PN-EN 13984:2006 + PN-EN 13984:2006/A1:2007

Folia paroizolacyjna polietylenowa warstwa regulacyjna pary wodnej o nazwie handlowej Eurovent DB. Stosowana do suchej zabudowy - jako warstwa regulacyjna przenikania pary wodnej przez ściany, podłogi lub dachy.

Grubość	PN EN 1848-2	mm 0,15±30% 0,20±30% 0,30 ±30%
Długość	PN EN 1848-2	m (20-50) ±2%
Szerokość	PN EN 1848-2	m (1-4)±4% (5-8)±5%
Prostoliniowość	PN EN 1848-2	odchyłka od prostoliniowości nie większa niż 60 mm na 10 m długości wyrobu.
Wady widoczne	PN EN 1850-2	brak wad widocznych
Wodoszczelność (2 kPa/24h)	PN EN 1928 Met. A	wodoszczelny
Napężenie rozciągające, min.	PN EN 12311-2 Met. B	N/mm ²
- wzdłuż		15
- w poprzek		15
Wydłużenie względne przy zerwaniu, min.:	PN EN 12311-2 Met. B	%
- wzdłuż		300
- w poprzek		350
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, min.:	PN EN 12311-2 Met. B	%
- wzdłuż		300
- w poprzek		350
Wytrzymałość na rozdzieranie(gwoździem), min.:	PN EN 12310-1	N
- wzdłuż		40 70 100
- w poprzek		40 70 100
Odporność na uderzenie, min.:	PN EN 12691:2007 Metoda A	300 brak perforacji
Reakcja na ogień	PN EN ISO 11925-2	klasa F
Przenikanie pary wodnej- współczynnik oporu dyfuzyjnego, μ	PN EN 1931	600000±35%
Wytrzymałość złącza na ścinanie, min.	wg PN EN 12317-2	
- wzdłuż		50 60 90
- w poprzek		50 60 90
Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu, μ	Wg PN EN 1296, PN EN 1931	Spełnia wymagania

Przywory, 9.05.2008

Marcin Świerta