

## Karta techniczna

# Divoroll PRO+

Wysokoparoprzepuszczalna membrana do stosowania na dachach skośnych bezpośrednio na termoizolację oraz jako wiatroizolacja do stosowania w ścianach szkieletowych o konstrukcji drewnianej lub stalowej.

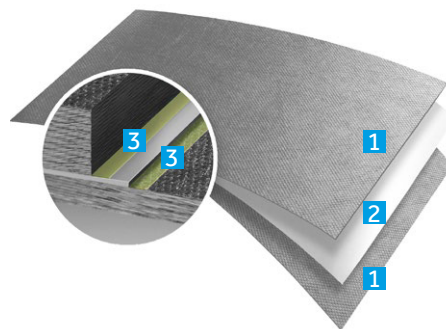
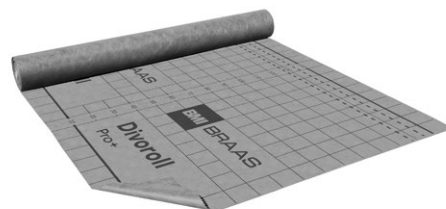
- Produkt trójwarstwowy: zewnętrzne warstwy zabezpieczają przed uszkodzeniem mechanicznym, środkowa warstwa jest odpowiedzialna za wysoką paroprzepuszczalność.
- Nadrukowane linie ułatwiają precyzyjne cięcie membrany, a także właściwe klejenie kolejnych warstw.
- Paroprzepuszczalność pary wodnej (współczynnik Sd) = 0,02m

### DANE TECHNICZNE:

Właściwości		Jednostka	Wartość
Długość		m	50
Szerokość		m	1,5
Odchyłka szerokości		mm/10 m	< 30
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	110 ± 10
Odporność ogniowa		klasa	F
Odporność na przesiąkanie wody		klasa	W1
Współczynnik Sd		m	0,02 ± 0,01
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	N/50 mm	220 ± 35
	poprzeczne	N/50 mm	170 ± 35
Wydłużenie	wzdłużne	%	70 ± 15
	poprzeczne	%	80 ± 15
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłużne	N	140 +55/-30
	poprzeczne	N	160 +55/-30
Stabilność wymiarowa		%	< 2
Giętkość w niskiej temperaturze		°C	- 20
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu	wzdłużne	N/50 mm	190 ± 35
	poprzeczne	N/50 mm	140 ± 35
Wydłużenie po sztucznym starzeniu	wzdłużne	%	50 ± 15
	poprzeczne	%	60 ± 15
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu		klasa	W1

### CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA:

Wysokość słupa wody	mm	> 2000
Odporność na UV	miesiące	3
Liczba warstw	-	3
Pasy klejące	-	brak
Zakres temperatur	°C	-40 do +80
Waga rolki (75 m <sup>2</sup> )	kg	ok. 9



### BUDOWA MEMBRANY:

- 1 Włóknina polipropylenowa
- 2 Film funkcyjny
- 3 Laminacja klejem Hotmelt

**BMI**

**BRAAS**

Szczegółowe informacje na temat dachówek i zasad ich stosowania znajdują się w instrukcjach montażu dostępnych na stronie [www.braas.pl](http://www.braas.pl)