

## Karta techniczna

# Divoroll Maximum+ 2S

Wysokoparoprzepuszczalna membrana o wyjątkowo wysokich parametrach wytrzymałościowych spełniająca najwyższe wymagania stawiane membranom dachowym. Do stosowania na dachach skośnych bezpośrednio na deskowanie lub na termoizolację, a także jako wiatroizolacja do stosowania w ścianach szkieletowych o konstrukcji drewnianej lub stalowej.

- Produkt czterowarstwowy, który jest kompozytem bardzo wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne i wysoce wodoodpornego poliuretanu (wysokość słupa wody > 5.000mm), włókniny oraz siatki polipropylenowej zabezpieczonej włókniną spodnią.
- Bardzo wysoka wytrzymałość na rozciąganie oraz na rozdieranie gwarantują maksymalne bezpieczeństwo i komfort prac w trakcie montażu.
- Zintegrowane dwa pasy klejące zapewniają doskonałą szczelność warstwy, a nadrukowane linie ułatwiają precyzyjne cięcie membrany, a także właściwe klejenie kolejnych warstw.
- Gwarancja funkcjonalna 15 lat.

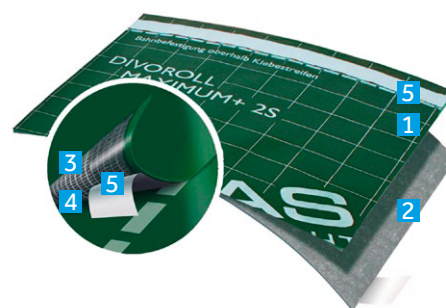
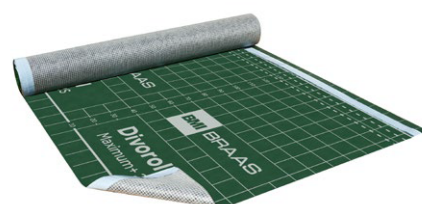
### DANE TECHNICZNE:

Właściwości		Jednostka	Wartość
Długość		m	50
Szerokość		m	1,5
Odchyłka szerokości		mm/10 m	< 30
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	200 ± 20
Odporność ogniowa		klasa	E
Odporność na przesiąkanie wody		klasa	W1
Współczynnik Sd		m	0,15 ± 0,01
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	N/50 mm	400 ± 35
	poprzeczne	N/50 mm	380 ± 35
Wydłużenie	wzdłużne	%	15 ± 5
	poprzeczne	%	15 ± 5
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłużne	N	330 ± 30
	poprzeczne	N	350 ± 30
Stabilność wymiarowa		%	< 2
Giętkość w niskiej temperaturze		°C	- 20
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu	wzdłużne	N/50 mm	400 ± 35
	poprzeczne	N/50 mm	380 ± 35
Wydłużenie po sztucznym starzeniu	wzdłużne	%	15 ± 5
	poprzeczne	%	15 ± 5
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu		klasa	W1

### CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA:

Wysokość słupa wody	mm	> 5000
Odporność na UV	miesiące	3
Liczba warstw	-	4
Pasy klejące	-	2
Zakres temperatur	°C	-40 do +80
Waga rolki (75m <sup>2</sup> )	kg	ok. 15

15 LAT  
GWARANCJI



### BUDOWA MEMBRANY:

- 1 Poliuretan (PU)
- 2 Włóknina (PES)
- 3 Siatka polipropylenowa
- 4 Włóknina spodnia (PP)
- 5 Zintegrowane pasy klejące

**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)