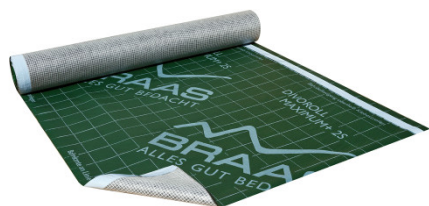


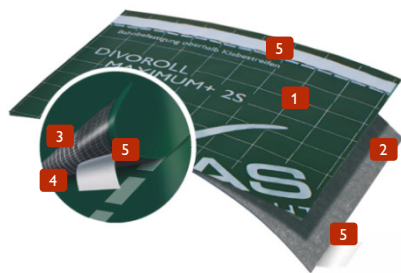
KARTA TECHNICZNA

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 rozdzieranie 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.



Budowa membrany

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

DANE TECHNICZNE:

Właściwości	Jednostka	Wartość	
Długość	m	50	
Szerokość	m	1,5	
Odchyłka szerokości	mm/10 m	< 30	
Gramatura	g/m ²	200 ± 20	
Odporność ogniowa	klasa	E	
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	
Współczynnik Sd	m	0,15 ± 0,04	
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	N/50 mm	400 ± 35
	poprzeczne	N/50 mm	380 ± 35
Wydłużenie	wzdłużne	%	15 ± 5
	poprzeczne	%	15 ± 5
Wytrzymałość na rozdzieranie (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	> 5.000
Ekspozycja na UV	miesiące	6
Liczba warstw	-	4
Pasy klejące	-	2
Zakres temperatur	°C	-40 do +80
Waga rolki (75m ²)	kg	ok. 15