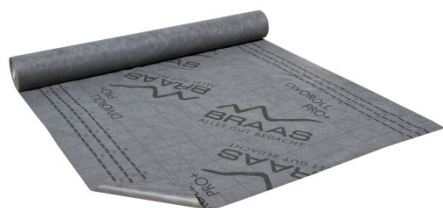


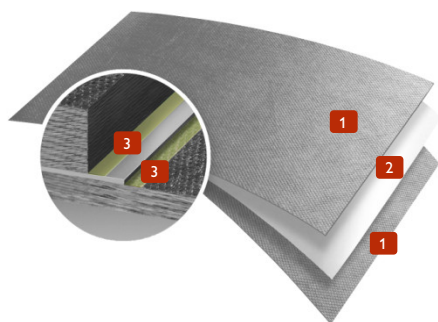
## KARTA TECHNICZNA

### 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  $S_d$ ) = 0,02m



#### Budowa membrany

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

#### 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 $S_d$	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 rozdzieranie (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	> 2.000
Ekspozycja na UV	miesiące	4
Liczba warstw	-	3
Pasy klejące	-	brak
Zakres temperatur	°C	-40 do +80
Waga rolki (75m <sup>2</sup> )	kg	ok. 9