

## Karta techniczna

# Divoroll Clima+ 2S

Wysokoparoprzepuszczalna membrana o bardzo wysokich parametrach wytrzymałościowych z warstwą refleksyjną odbijającą promienie słoneczne. Divoroll Clima +2S odbija do 83% promieni słonecznych. Przeznaczona do stosowania na dachach skośnych bezpośrednio na deskowanie lub termoizolację.

- Produkt czterowarstwowy: zewnętrzne warstwy zabezpieczają przed uszkodzeniem mechanicznym, środkowa warstwa jest odpowiedzialna za wysoką paroprzepuszczalność, górna powłoka odpowiada za odbijanie promieni słonecznych
- Zintegrowane dwa pasy klejące zapewniają łatwy montaż i doskonałą szczelność warstwy. Gwarancja funkcjonalności 15 lat.

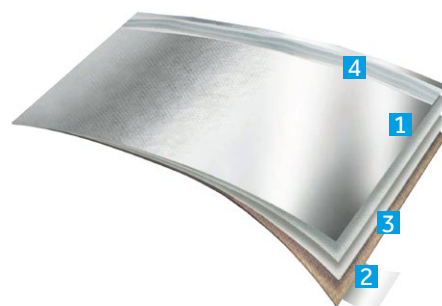
### DANE TECHNICZNE:

Właściwości		Jednostka	Wartość
Długość		m	50
Szerokość		m	1,5
Odchyłka szerokości		mm/10 m	< 30
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	178 ± 11
Odporność ogniowa		klasa	E
Odporność na przesiąkanie wody		klasa	W1
Współczynnik Sd		m	0,035 ± 0,01
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	N/50 mm	280 ± 30
	poprzeczne	N/50 mm	230 ± 30
Wydłużenie	wzdłużne	%	40 ± 15
	poprzeczne	%	40 ± 15
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	wzdłużne	N	220 ± 30
	poprzeczne	N	250 ± 30
Stabilność wymiarowa		%	< 2
Giętkość w niskiej temperaturze		°C	- 20
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu	wzdłużne	N/50 mm	250 ± 30
	poprzeczne	N/50 mm	210 ± 30
Wydłużenie po sztucznym starzeniu	wzdłużne	%	35 ± 15
	poprzeczne	%	40 ± 15
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu		klasa	W1

### CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA:

Wysokość słupa wody	mm	> 3000
Odporność na UV	miesiące	3
Liczba warstw	-	4
Pasy klejące	-	1
Zakres temperatur	°C	-40 do +80

15 LAT  
GWARANCJI



### BUDOWA MEMBRANY:

- 1 Powłoka antyrefleksyjna
- 2 Włóknina polipropylenowa
- 3 Fim funkcyjny
- 4 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)