

Karta techniczna

Divoroll Kompakt 2S

Wysokoparoprzepuszczalna membrana z dwoma zintegrowanymi pasami klejącymi.

Do stosowania bezpośrednio na termoizolację lub na deskowanie, a także 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.
- Zintegrowane dwa pasy klejące zapewniają łatwy montaż i doskonałą szczelność warstwy.
- Nadrukowane linie ułatwiają precyzyjne cięcie membrany, a także właściwe klejenie kolejnych warstw.
- Gwarancja funkcjonalności 10 lat.

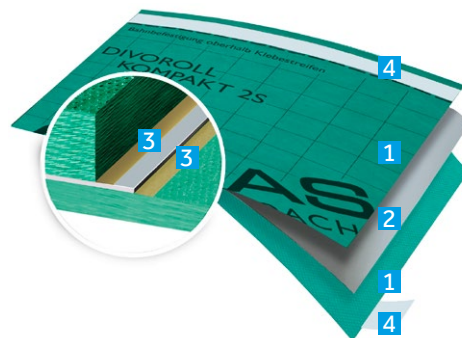
DANE TECHNICZNE:

Właściwości		Jednostka	Wartość
Długość		m	50
Szerokość		m	1,5
Odchyłka szerokości		mm/10 m	< 30
Gramatura		g/m ²	145 ± 10
Odporność ogniowa		klasa	E
Odporność na przesiąkanie wody		klasa	W1
Współczynnik Sd		m	0,03 ± 0,01
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	N/50 mm	280 ± 30
	poprzeczne	N/50 mm	230 ± 30
Wydłużenie	wzdłużne	%	60 ± 15
	poprzeczne	%	75 ± 15
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	wzdłużne	N	180 ± 30
	poprzeczne	N	180 ± 30
Stabilność wymiarowa		%	< 2
Giętkość w niskiej temperaturze		°C	- 20
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu	wzdłużne	N/50 mm	230 ± 30
	poprzeczne	N/50 mm	200 ± 30
Wydłużenie po sztucznym starzeniu	wzdłużne	%	40 ± 15
	poprzeczne	%	50 ± 15
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu		klasa	W1

CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA:

Wysokość słupa wody	mm	> 3000
Odporność na UV	miesiące	3
Liczba warstw	-	3
Pasy klejące	-	2
Zakres temperatur	°C	-40 do +80
Waga rolki (75 m ²)	kg	ok. 11

10 LAT
GWARANCJI



BUDOWA MEMBRANY:

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