

Karta techniczna

Divoroll Kompakt

Wysokoparoprzepuszczalna membrana 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.
- Nadrukowane linie ułatwiają precyzyjne cięcie membrany, a także właściwe klejenie kolejnych warstw.
- Paroprzepuszczalność pary wodnej (współczynnik Sd) = 0,03m.
- Gwarancja funkcjonalności 10 lat.

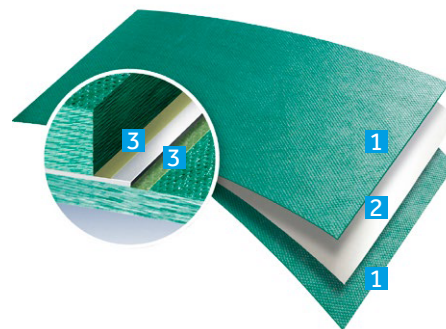
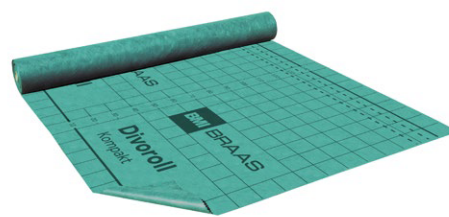
DANE TECHNICZNE:

| 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 | - | brak |
| Zakres temperatur | °C | -40 do +80 |
| Waga rolki (75 m ²) | kg | ok. 10,9 |

10 LAT
GWARANCJI



BUDOWA MEMBRANY:

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

BMI

BRAAS

Szczegółowe informacje na temat dachówek i zasad ich stosowania znajdują się w instrukcjach montażu dostępnych na stronie www.braas.pl