

Karta techniczna

Divoroll Universal+

Wysokoparoprzepuszczalna membrana o bardzo wysokich parametrach wytrzymałościowych, przeznaczona do stosowania na dachach skośnych bezpośrednio na deskowanie lub na termoizolację, a także jako wiatroizolacja do stosowania w ścianach szkieletowych konstrukcji drewnianej lub stalowej.

- Produkt czterowarstwowy: zewnętrzne warstwy zabezpieczają przed uszkodzeniem mechanicznym, środkowa warstwa jest odpowiedzialna za wysoką paroprzepuszczalność. Wkład z siatki polipropylenowej stanowi dodatkowe wzmocnienie.
- Nadrukowane linie ułatwiają precyzyjne cięcie membrany, a także właściwe klejenie kolejnych warstw.
- Gwarancja funkcjonalności 10 lat.

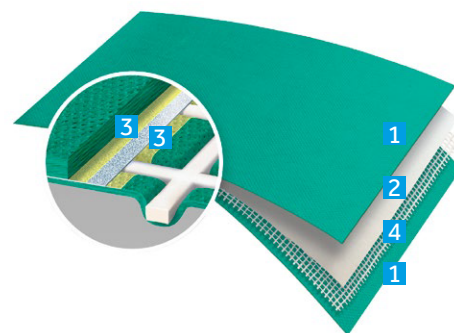
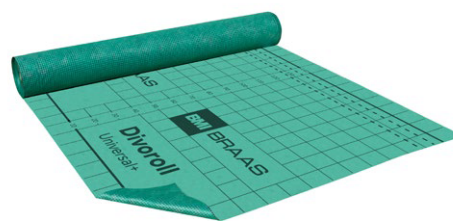
DANE TECHNICZNE:

| Właściwości | | Jednostka | Wartość |
|---|------------|------------------|-------------|
| Długość | | m | 50 |
| Szerokość | | m | 1,5 |
| Odchyłka szerokości | | mm/10 m | < 30 |
| Gramatura | | g/m ² | 160 ± 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 | 450 ± 30 |
| | poprzeczne | N/50 mm | 360 ± 30 |
| Wydłużenie | wzdłużne | % | 15 ± 5 |
| | poprzeczne | % | 15 ± 5 |
| Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) | wzdłużne | N | 350 ± 30 |
| | poprzeczne | N | 370 ± 30 |
| Stabilność wymiarowa | | % | < 2 |
| Giętkość w niskiej temperaturze | | °C | - 20 |
| Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu | wzdłużne | N/50 mm | 400 ± 30 |
| | poprzeczne | N/50 mm | 320 ± 30 |
| Wydłużenie po sztucznym starzeniu | wzdłużne | % | 10 ± 5 |
| | poprzeczne | % | 10 ± 5 |
| 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 | - | brak |
| Zakres temperatur | °C | -40 do +80 |
| Waga rolki (75 m ²) | kg | ok. 12 |

10 LAT
GWARANCJI



BUDOWA MEMBRANY:

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

BMI

BRAAS

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