

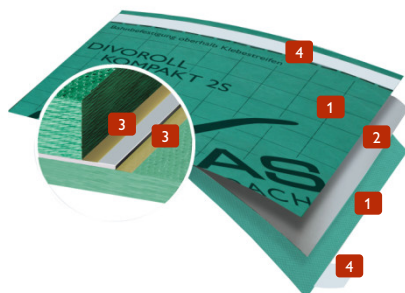
KARTA TECHNICZNA

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.



Budowa membrany

- 1 Włókna polipropylenowa
- 2 Film funkcyjny
- 3 Laminacja klejem Hotmelt
- 4 Zintegrowane pasy klejące

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 | > 3.000 |
| Ekspozycja na UV | miesiące | 4 |
| Liczba warstw | - | 3 |
| Pasy klejące | - | 2 |
| Zakres temperatur | °C | -40 do +80 |
| Waga rolki (75m ²) | kg | ok. 10,9 |