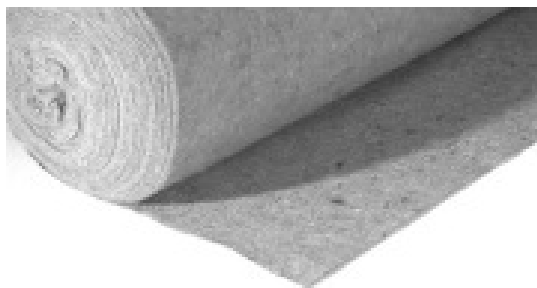


# Karta techniczna

## Geowłoknina dyfuzyjna

Geowłoknina dyfuzyjna do zastosowania w przypadku dachów odwróconych z termoizolacją XPS. Materiał zastępczy dla Roofstat typ R. Materiał termicznie wzmocniony.



### Dane techniczne i właściwości:

<b>Materiał:</b>	PP/PE
<b>Grubość:</b>	ok. 0,75mm
<b>Gramatura:</b>	ok. 125 g/m <sup>2</sup>
<b>Klasa wytrzymałości:</b>	GRK 2

### Cechy szczególne:

max. wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / wszerz:	8 / 8 kN/m	EN ISO 10319
Średnica porów $O_{90,W}$ :	0,15 mm	EN ISO 12965
Siła przebicia stemplem:	1200 N	EN ISO 12236
pionowa wodoprzepuszczalność		E DIN 60500
przy 2kPa, kv:	$2,0 \times 10^{-3} \text{m/s}$	
przy 20kPa, kv:	$1,5 \times 10^{-3} \text{m/s}$	
przy 200kPa, kv:	$0,5 \times 10^{-3} \text{m/s}$	

### Forma dostawy:

w rolkach w gilzie papierowej	
Szerokość rolki:	4,5 m
Długość rolki:	100 m

### Minimalna ilość zamówionego towaru:

450 m<sup>2</sup>

### Zastosowanie:

Ochrona dyfuzyjna ponad materiałem izolacyjnym w dachach odwróconych

### Zalecenia wykonawcze:

układać z zakładem min. 30 cm i podnieść do góry na podnoszących się elementach konstrukcji wzgl. na attyce aż do górnej krawędzi żwiru/nawierzchni

### Magazynowanie:

W pozycji leżącej, w miejscu suchym. W przypadku dłuższego magazynowanie zabezpieczyć przed promieniowaniem UV

*W przypadku wyżej wymienionych danych chodzi o wartości orientacyjne, uzyskane w laboratorium. Wartości te charakteryzują się pewną tolerancją powykonawczą. Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej odpowiadają wiedzy technicznej Optigrün posiadanej w momencie ich publikacji. Optigrün zastrzega, że w danym momencie może je odpowiednio uzupełnić o nowe informacje, zmienić, a także zmodyfikować podane właściwości. Optigrün nie odpowiada za błędy w druku.*