



**50**  
punktów

## Permo® solar SK

Otwarta dyfuzyjnie membrana dachowa odbijająca promieniowanie ciepłe. 5-warstwowa

### Zalety produktu

- Odbija do 60 % promieniowania ciepłego.
- Poprawia komfort mieszkania na poddaszu.
- W okresie letnim redukuje temperaturę na poddaszu nawet o 3°C.
- W przypadku pomieszczeń klimatyzowanych redukuje zużycie energii nawet o 20%.

### Zakres stosowania

na wszystkie rodzaje dachów spadzistych, z pełnym deskowaniem lub bez

### Dane techniczne

Ciężar powierzchniowy	ok. 180 g/m <sup>2</sup>
Grubość	ok. 0,5 mm
Odporność ogniowa, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Odporność na przenikanie wody, EN 1928	W1
Paroprzepuszczalność, sd - wartość, EN 12572	ok. 0,07 m
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż, EN 12311-1	280 N/5 cm
Wytrzymałość na rozerwanie w poprzek, EN 12311-1	230 N/5 cm
Rozciągliwość wzdłuż, EN 12311-1	40 %
Rozciągliwość w poprzek, EN 12311-1	45 %
Wytrzymałość gwoździowa wzdłuż, EN 12310-1	220 N
Wytrzymałość gwoździowa w poprzek, EN 12310-1	250 N
Odporność na temperaturę	-40°C / +80°C
Wodoszczelność, EN 20811	> 3000 mm
Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	2 miesiące
<b>Nr-Artykułu</b>	<b>KU 0040</b>