

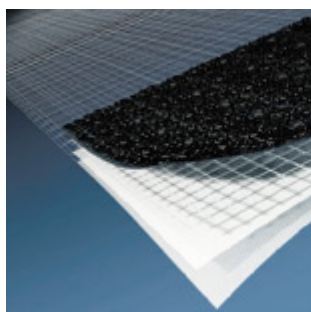
Zastosowanie

Permo® sec SK to rozwiązanie dla wszystkich dachów metalowych wykonanych na rąbek stojący. Ta 5-warstwowa warstwa rozdzielcza otwarta dyfuzyjnie jest przeznaczona dla

dachów pochyłych przy min. kącie nachylenia dachu 3° i fasad metalowych, wentylowanych i niewentylowanych. Dzięki elastycznemu PP-opłotowi jest zapewniony stały odstęp pomiędzy Permo® i połacią

metalową, a energia akustyczna zostaje zredukowana o 8 dB co spełnia całkowicie wymagania izolacji akustycznej. Pewne zabezpieczenie od wiatru i deszczu gwarantuje zintegrowana butylenowo-kauczukowa

samoprzylepna taśma klejąca. Dyfuzja, dystans i odprowadzenie wody są perfekcyjnie przemyślane. Odporność na temperaturę od -30° do + 100°C pozwala na montaż przy każdej temperaturze.



Skład	5 - warstwowa kombinacja włókniny/folii na bazie z poliolefiny, hydrofobowana z opłotem jednowłókiennym i butylenowo-kauczukową taśmą samoprzylepną	
CieŜar powierzchniowy, EN 1849-2	ok. 550 g/m ²	
Barwa	góra - antracytowa / dół - biały	
WDD-paroprzepuszczalność, EN ISO 12575/Klima B	≥ 1200 g/m ² x24h	
sd - wartość, EN ISO 12575/Klima B	≤ 0,02 m	
Wytrzymałość na rozerwanie, DIN 12311-1	podłuŜna 320 N/5cm,	poprzeczna 290 N/5cm
Wytrzymałość gwoździowa, DIN 12310-1	podłuŜna 280 N,	poprzeczna 340 N
Wodoszczelność, EN 20811	> 1500 mm H ₂ O	
Klasyfikacja materiału, DIN 4102-1	B 2	
Odporność na promieniowanie UV EN1297-1	4 miesiące	
Zakres odporności na temperaturę	- 30°C do + 100°C	
Czasokres bez pokrycia dachowego	4 miesiące	
Szerokość rolki	1, 50 m	
Długość rolki	25 m	
CieŜar rolki	ok. 21 kg	
Nr-Artykułu	KU 0027-1	