

Permo® light Permo® light SK

Membrana dachowa spełniająca wszystkie wymagania

Zastosowanie

Permo® light to ekstremalnie silna, otwarta dyfuzyjnie-paroprzepuszczalna, hydrofobowana od spodu i góry membrana dachowa, a jej inteligencja to uniwersalne zastosowanie na dachy pochyłe z deskowaniem lub

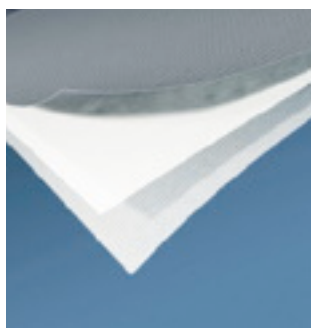
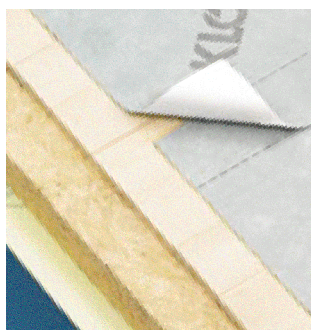
bez. Ciężar 140 g/m² i perfekcyjne hydrofobowanie jest odzwierciedleniem jakości na każdy wymóg.

Ten 3-warstwowy produkt to kombinacja włókniny i membrany którą stanowi PE-film, chroniony od góry i dołu wysoce wytrzymałą

na rozerwanie i działanie promieniowania UV włókniną. Dolna warstwa chroniąca PE-film to stabilna włóknina, która czyni układanie membrany w sposób pewny i nieskomplikowany. Permo® light SK jest kofekcjonowana z taśmą samoprzylepną,

a wykonywane złącza są trwałe i w montażu czasoszczędne.

Permo® light spełnia wymagania normowe DIN 18338, DIN 4108-3, DIN 68800-02 i aktualne instrukcje ZVDH.



Skład	3 - warstwowa kombinacja włókniny/folii na bazie z poliolefiny, hydrofobowana Permo® light SK - dodatkowo z akrylową taśmą samoprzylepną	
Cieężar powierzchniowy, EN 1849-2	ok. 140 g/m ²	
Barwa	góra - szara / 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	podłużna 275 N/5cm,	poprzeczna 230 N/5cm
Wytrzymałość gwoździowa, DIN 12310-1	podłużna 160 N,	poprzeczna 175 N
Wodoszczelność, EN 20811	> 1500 mm H ₂ O	
Klasyfikacja materiału, DIN 4102-1	B 2, przy ociepleniu do spodu membrany i przy szczelinie wentylacyjnej	
Odporność na promieniowanie UV EN1297-1	4 miesiące	
Zakres odporności na temperaturę	- 40 °C do + 80°C	
Czasokres bez pokrycia dachowego	4 miesiące	
Szerokość rolki	1, 50 m	
Długość rolki	50 m	
Cieężar rolki	ok. 11,5 kg	
Nr-Artykułu	Permo® light KU 0043	Permo® light SK KU 0043-01