

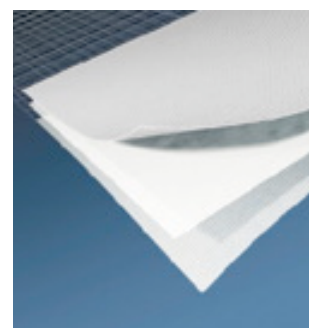
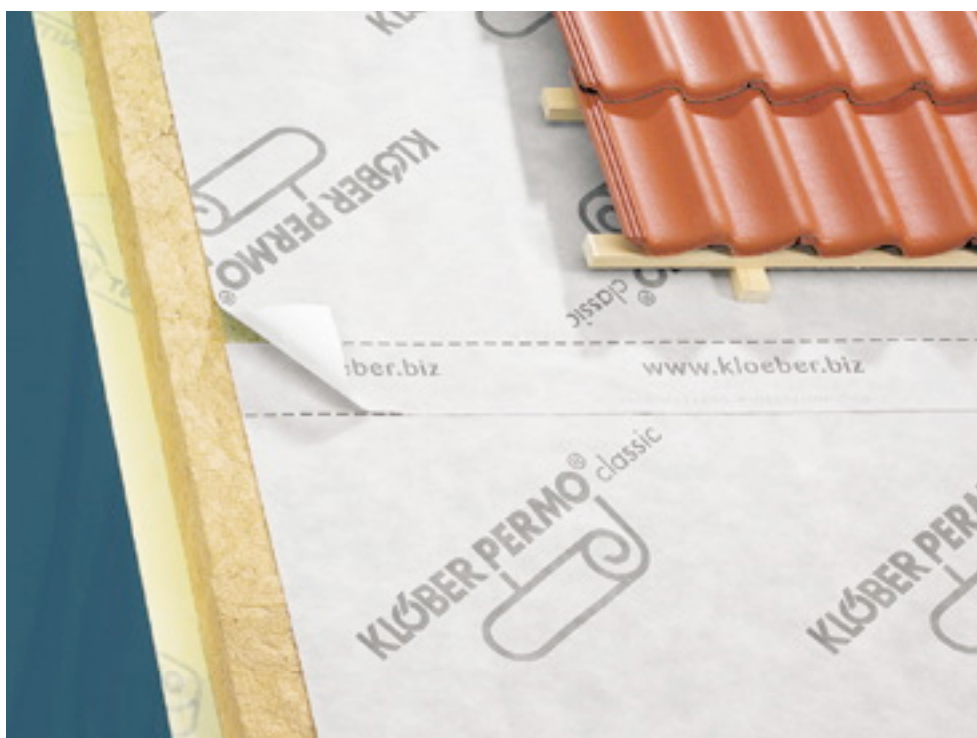
Zastosowanie

Permo® classic to silna „waga lekka“ z wysoce dyfuzyjnych paroprzepuszczalnych membran dachowych Klöber. Pomiędzy dwiema warstwami włókniny

wytrzymałej na rozerwanie jest ukryty i chroniony PE-film jako wysoce dyfuzyjna membrana o przekonywującej wartości $s_d = 0,02$ m. Ta 3-warstwowa membrana dachowa nadaje się na

wszystkie dachy pochyłe z ociepleniem do spodu membrany dachowej ze szczeliną wentylacyjną lub bez. Włóknina chroniąca membranę dyfuzyjną jest odporna na działanie pro-

mieniowania UV. Permo® classic jest korzystną alternatywą cenową dla standardowego pokrycia dachowego. Permo® classic spełnia wszelkie wymogi normowe DIN i najnowsze zalecenia ZVDH.



Skład	3 - warstwowa kombinacja włókniny/folii na bazie z poliolefiny	
CieŜar powierzchniowy, EN 1849-2	ok. 100 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 220 N/5cm,	poprzeczna 145 N/5cm
Wytrzymałość gwoździowa, DIN 12310-1	podłużna 130 N,	poprzeczna 170 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 + 8°C	
Czasokres bez pokrycia dachowego	4 miesiące	
Szerokość rolki	1, 50 m	
Długość rolki	50 m	
CieŜar rolki	ok. 8 kg	
Nr-Artykułu	KU 0039	