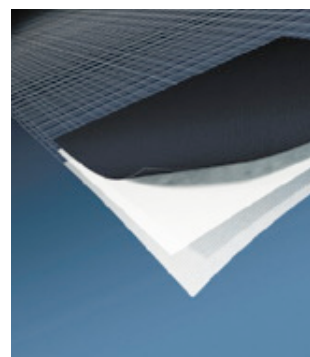
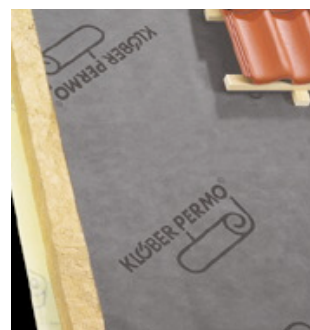


Zastosowanie

Permo® vert to folia wysoce dyfuzyjna - paroprzepuszczalna, która jest produktem złożonym z trzech warstw i z przeznaczeniem dla budownictwa prefabrykowanego.

Permo® vert jako membrana chroniąca przed wiatrem i deszczem, została wykoncypowana do zastosowania dla ścian i dachów obiektów prefabrykowanych w konstrukcji ramowo-szkieletowej.



Skład	3-warstwowa włóknina/kombinacja folii z poliolefiny
Barwa	ciemnoszara/biała
Ciężar powierzchniowy DIN EN 1849-1	ok. 100 g/m ²
WDD-paroprzepuszczalność	wg metody Lyssy przy temp. 23°C, wilgotność 0% / 85% ca 1200 g/m ² x 24 h
Sd-wartość, DIN 52615	<= 0,02 m
Wytrzymałość na rozerwanie, DIN EN 12311-1	podłużna 220 N / 5 cm, poprzeczna 145 N / 5 cm
Wytrzymałość gwoździowa, DIN EN 12310-1	podłużna 130 N, poprzeczna 170 N
Wodoszczelność, DIN 53886	> 1500 mm H ₂ O
Klasyfikacja materiału wg DIN 4102	B 2, sprawdzona z ociepleniem do spodu i ze szczeliną wentylacyjną
Zakres odporności na temperaturę	-40°C do +80°C
Zastosowanie	jako folia dachowa i ścienna dla obiektów przemysłowych
Numer artykułu	KU 0047