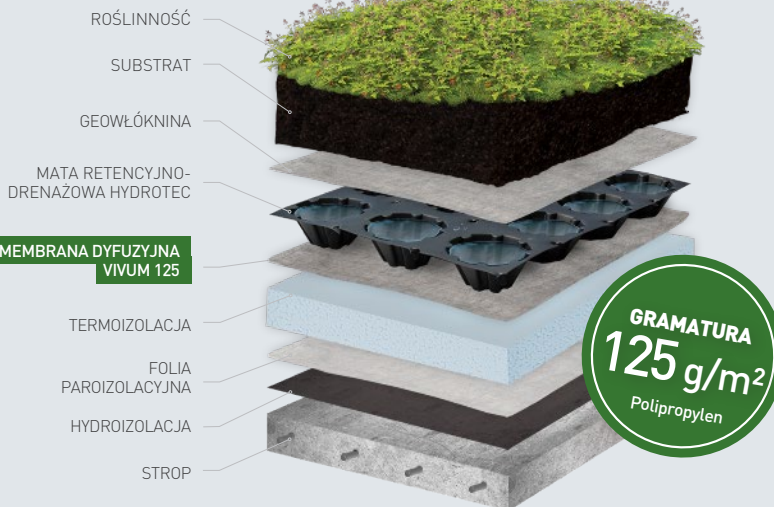


Trójwarstwowa membrana dyfuzyjna Vivum 125, wykonana jest z wodoszczelnego i paroprzepuszczalnego filmu funkcyjnego oraz dwóch warstw wysokiej jakości włókien PP, połączonych ze sobą metodą termobondingu.

Membrana dyfuzyjna Vivum 125 może być stosowana na dachach zielonych intensywnych i ekstensywnych o konstrukcji odwróconej, gdzie z powodzeniem spełni funkcję rozdzielającą i osłonową poszczególnych części funkcyjnych dachu.

Membrana ta, układana jest bezpośrednio na termoizolacji jako jej zabezpieczenie przed wnikaniem wilgoci. Zdolności dyfuzyjne membrany Vivum 125, umożliwiają odparowanie ewentualnej wilgoci technicznej z tej warstwy.

Produkt należy układać zgodnie z właściwymi normami i przepisami branżowymi, opracowaną indywidualną dla danego obiektu dokumentacją techniczną oraz instrukcją montażu. Membranę należy zakryć do 2 tygodni od momentu ułożenia.



Grafika z zastosowaniem dla dachów klasycznego odwróconego. Więcej rozwiązań na www.folie-budowlane.pl/rozwiazania-systemowe

CECHY MEMBRANY DYFUZYJNEJ

Gramatura	g/m ²	125	±15	EN 1848-2
Grubość	mm	0,55	±0,2	EN 1848-2

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-MECHANICZNE MEMBRANA DYFUZYJNEJ

Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	N/50mm	240	±60	EN 12311-1
	w poprzek		150	±50	
Wydłużenie	wzdłuż	%	95	±70	EN 12311-1
	w poprzek		110	±60	
Sztuczne starzenie przez długotrwałe łączone działanie promieniowania UV i podwyższonej temperatury oraz ciepła (80°C)	wzdłuż	%	50	±25	Wydłużenie EN 13859-1 aneks C
	w poprzek		60	±25	
	wzdłuż	N/50mm	190	±45	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 aneks C
	w poprzek		120	±35	
Paroprzepuszczalność	wzdłuż	klasa	W1	-	Odporność na przesiąkanie wody EN 13859-1 aneks C
	w poprzek				
Odporność na przesiąkanie wody	23°C/85%RH	g/m ² x 24h	1400	±200	Lyssy
	38°C/90%RH		3200	±400	
Odporność na przesiąkanie wody	klasa		W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	m		0,03	±0,015	EN ISO 12572 C

WYMIARY ROLEK

Długość x Szerokość	m	50 x 1,5
---------------------	---	----------

Data wydania: 01.2024

Powyższe informacje opracowano zgodnie z najlepszą wiedzą, aktualną dokumentacją, doświadczeniem oraz podano w dobrej wierze. Ze względu na występujące w praktyce duże zróżnicowanie zastosowań, producent nie odpowiada za szkody wynikające z nieprawidłowego doboru i/lub zastosowania materiału, przygotowania wstępnego lub wad projektu budowlanego. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w karcie technicznej.

