

KARTA TECHNICZNA

Vivum 100

MEMBRANA DYFUZYJNA

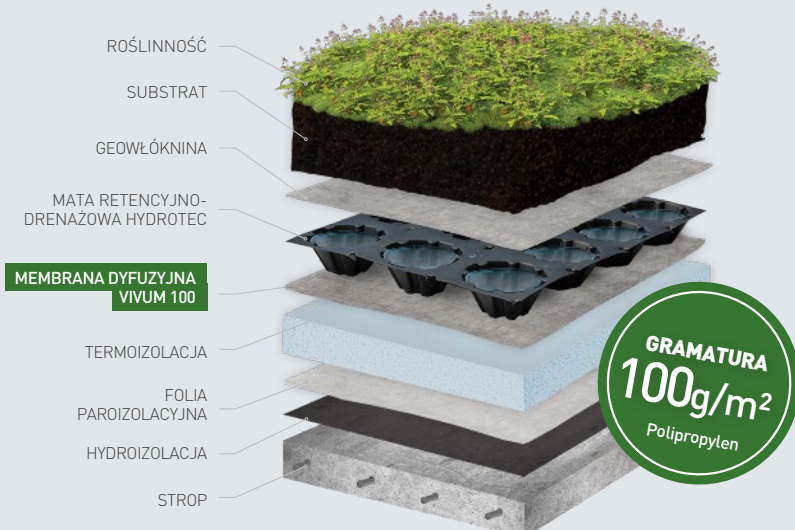


Trójwarstwowa membrana dyfuzyjna Vivum 100, wykonana jest z wodoszczelnego i paroprzepuszczalnego filmu funkcyjnego oraz dwóch warstw wysokiej jakości włókien PP, połączonych ze sobą metodą termobondingu.

Membrana dyfuzyjna Vivum 100 może być stosowana na dachach zielonych intensywnych i ekstensywnych o konstrukcji odwróconej, gdzie z powodzeniem spełni funkcję rozdzielającą i ostonową poszczególnych części funkcyjnych dachu.

Membrana ta, układana jest bezpośrednio na termoizolacji jako jej zabezpieczenie przed wnikaniem wilgoci. Zdolności dyfuzyjne membrany Vivum 100, 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/rozwiwania-systemowe

CECHY MEMBRANY DYFUZYJNEJ

Gramatura	g/m ²	100	±15	EN 1848-2
Grubość	mm	0,4	±0,2	EN 1848-2

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-MECHANICZNE MEMBRANA DYFUZYJNEJ

Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	N/50mm	185	±55	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	w poprzek		110	±35	
Wydłużenie	wzdłuż	%	70	±50	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	w poprzek		110	±60	
Wytrzymałość na rozdieranie	wzdłuż	N	90	±50	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	w poprzek		125	±50	
Paroprzepuszczalność	23°C/85%RH	g/m ² x 24h	1500	±200	Lyssy
	38°C/90%RH		3500	±400	
Przenikanie pary wodnej	m		0,03	±0,015	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odporność na przesiąkanie wody	klasa		W1	-	EN 1928 A
Odporność na działanie temperatury	°C		-40 / +80	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Reakcja na ogień	klasa		F		EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010

WYMIARY ROLEK

Długość x Szerokość	m		50 x 1,5		EN 1848-2
---------------------	---	--	----------	--	-----------

Produkt systemowy - posiada klasyfikację ogniową NRO B_{roof} t1
Data wydania: 03.2024

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.



Marabut Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 10, 32-070 Czernichów
tel: 12 270 24 24, biuro@marabut.pl

Odwiedź naszą stronę internetową
www.folie-budowlane.pl