

Membrana NovoRoof

MAX

dane techniczne

Rozmiar rolek :	1,5m x 50mb (75m²)
Masa powierzchniowa:	ca.135 g/m²;
Paroprzepuszczalność:	3000 g/m²/24h
Kolor:	beżowy
Właściwości	- wysoka paroprzepuszczalność - trójwarstwowa - odporna na rozrywanie

zastosowanie

Trójwarstwowa paroprzepuszczalna membrana dachowa. Zbudowana z dwóch warstw włókniny polipropylenowej i filmu funkcyjnego, który zapewnia wysoką przepuszczalność pary wodnej oraz wodoszczelność produktu. Znajduje zastosowanie jako wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych, również z pełnym deskowaniem. Doskonała przy renowacji dachu i poddasza w „technologii odwróconej”.