

VENTMAX 125

Opis	Trójwarstwowa membrana wysokoparoprzepuszczalna
Kolor	szary
Kolor nadruku	czarny
Gramatura	125 g/m ²
Charakterystyka i właściwości	Produkt charakteryzuje się wydłużoną trwałością w porównaniu do innych membran o niskich gramaturach. Nie wymaga szczeliny wentylacyjnej między membraną a izolacją techniczną. Użyta włóknina zabezpiecza film funkcyjny przed działaniem czynników zewnętrznych oraz zapewnia wyższą odporność mechaniczną.
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • membrana przeznaczona na dach z pełnym i niepełnym deskowaniem • wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych • do większości pokryć dachowych, a w szczególności pod dachówki ceramiczne, betonowe i blachodachówki
Zalety	<ul style="list-style-type: none"> • minimalizuje ubytki ciepła • reguluje obukierunkowy przepływ pary wodnej • chroni termoizolację przed zawilgoceniem • produkt niezwykle wytrzymały i odporny na uszkodzenia

Deklarowane właściwości użytkowe z DWU nr P/194/5 z dnia 03.12.2017

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe	Tolerancja	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa	E	-	Pkt 4.3.1 EN 13859-1:2010 4.3.1 EN 13859-2:2010
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	Pkt 4.3.2 EN 13859-1:2010 4.3.2 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	[N/50mm]	260	±30%	Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	130	±30%	Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wydłużenia wzdłuż	[%]	55	±30%	Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wydłużenia w poprzek	[%]	85	±30%	Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż	[N]	125	±20%	Pkt 4.3.5 EN 13859-1:2010 4.3.6 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem w poprzek	[N]	180	±20%	Pkt 4.3.5 EN 13859-1:2010 4.3.6 EN 13859-2:2010
Giętkość w niskiej temperaturze	[°C]	≥-40	-	Pkt 4.3.7 EN 13859-1:2010
Sztuczne starzenie				
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	NPD	-	Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	[N/50mm]	NPD	-	Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	NPD	-	Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wydłużenia wzdłuż	[%]	NPD	-	Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wydłużenia w poprzek	[%]	NPD	-	Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010

Pozostałe dane techniczne	
Długość [m]	50
Szerokość [m]	1,5
Średnica tulei [mm]	38
Paski klejące	Brak
Szerokość paska klejącego [mm]	-
Opakowanie	-
Liczba na palecie [rol]	50
Sposób układania	Poziomo
Wymiar palety [mm]	1200 x 800 x 1650
Waga produktu [kg]	-
Waga palety [kg]	-
Kod kreskowy	5901535421412
Norma zharmonizowana	13859-1:2010; 13859-2:2010
Notyfikowana jednostka	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC)

Montaż i przechowywanie

Sposób stosowania/ Instrukcja montażu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozwinąć membranę równolegle do okapu napisami ku górze. 2. Przymocować membranę do krokwi za pomocą gwoździ lub zszywek. 3. Dla zapewnienia szczelności na krokwiach, przykleić pas taśmy uszczelniającej do kontrłaty od strony, która będzie przylegać do membrany na krokwi. 4. Przybić kontrłaty i łąty na rozciągniętej membranie. Kontrłaty zapewniają odstęp między membraną, a łątami. Łączna wysokość łąty i kontrłaty powinna wynosić ok.8-10 cm. Należy zwrócić uwagę na to, aby miejsca przebiega membrany zszywkami lub gwoździami były zakryte taśmą uszczelniającą i znajdowały się pod kontrłatą. 5. Następny rząd membrany ułożyć z zakładem 10-15 cm (przy spadku dachu poniżej 30° -20 cm). Dla zapewnienia prawidłowego montażu membrany i jej szczelności na dachu oraz do sklejania zakładów należy używać taśmy jednostronnej lub dwustronnej . 6. Przy elementach wychodzących ponad połac dachu, membranę rozciągnąć i umocować 7. Przy małych elementach (np. rury wywiewowe) membranę naciąć w kształcie trapezu i przybić brzegi do łąt.
---------------------------------------	--

Warunki zastosowania i przechowywania	<p>Rolki należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, wolnych od wilgoci. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. Membrany należy chronić przed działaniem środków chemicznych a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne membrany, bądź trwale ją uszkodzić. Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w instrukcji montażu. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do wytycznych instrukcji montażu. Etykiety produktu należy zachować jako dokument uprawniający do złożenia reklamacji.</p>
---------------------------------------	--

Etykieta	 <p>The image shows a technical label for 'Trójwarstwowa membrana dachowa' (3-layer underlayment) with the brand name 'VENTMAX'. It lists key specifications: weight 125 g/m², water resistance W1, vapor permeability 0,02m, UV resistance 3, and tear strength 75 N/5cm. The label includes logos for CE and CB, and detailed instructions in both Polish and German.</p>
----------	---

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczonych materiałów dla osiągnięcia celów wyznaczonych przez niego.