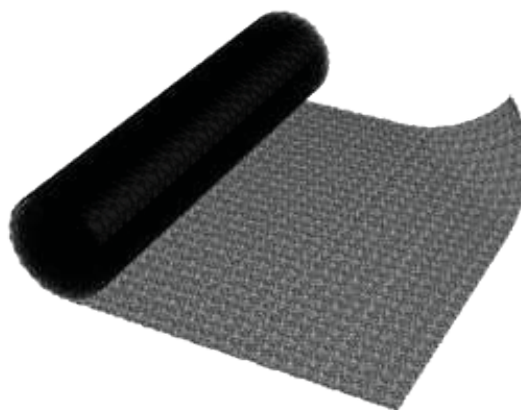


Eurovent MATT

Jednowarstwowa mata wielofunkcyjna w formie oplotu. Zbudowana z włókien polipropylenowych tworzących oplot o wysokości 8 mm. Posiada specjalne dodatki stabilizacyjne, które sprawiają, że montaż pokrycia dachowego może być wykonany z opóźnieniem czasowym.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Gramatura	[g/m ² (±5%)]	ca. 300
Reakcja na ogień	[Klasa]	E
Grubość przy 2 kPa (200 kg/m ²)	[mm]	≥ 7,5 (± 1)
Wytrzymałość na rozciąganie MD	[kN/m]	≥ 0,8
Wytrzymałość na rozciąganie CD	[kN/m]	≥ 0,30
Rozciągnięcie przy maksymalnej sile CD	[%]	90 (± 30)
Rozciągnięcie przy maksymalnej sile MD	[%]	65 (± 30)
Stabilność UV	[godz.]	> 60 % po 430 godz.*
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +100
Kolor		czarny
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,4 x 25 = 35 m ²
Paleta	[rolki]	9

Zalety:

- Odprowadza kondensat • Zapewnia drenaż
- Zapewnia wentylację • Szybki i łatwy montaż

* Odporność na UV wg. laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

Eurovent MATT

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie przy budowie dachów skośnych wentylowanych, ocieplonych, nieocieplonych, a także deskowanych, jako warstwa separacyjna i drenażowa pod pokrycia metalowe wykonane na rąbek stojący. Nadaje się również do stosowania w elewacjach metalowych wentylowanych i niewentylowanych jako warstwa drenażowa i wentylacyjna. Dzięki zastosowaniu w produkcji oplotu polipropylenowego jako warstwy separacyjnej, osiągnięto przestrzeń zapewniającą cyrkulację powietrza oraz możliwość odprowadzenia wody i wilgoci spod metalowego pokrycia dachu lub fasady.



Montaż pokrycia dachowego należy wykonać do 6 tygodni od momentu zamontowania membrany dachowej na dachu. Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i promieniowania UV, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu. Powinny być przygotowywane do transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i zniszczeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne folii lub trwale ją uszkodzić.

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 dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

Informacje o produkcji znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 02/2017