

KARTA TECHNICZNA



**Eurovent MATT**

Jednowarstwowa mata wielofunkcyjna w formie oplotu. Zbudowana z włókien polipropylenowych tworzących oplot o wysokości 8 mm.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		Oplot PP
Reakcja na ogień		E
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +100
Odporność na UV	[miesiąc]	4*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Gramatura	[g/m <sup>2</sup> (±5%)]	ca. 300
Izolacyjność akustyczna	[dB]	25
Grubość przy 2 kPa (200 kg/m <sup>2</sup> )	[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)
Kolor		czarny
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,4 x 25 = 35 m <sup>2</sup>
Paleta	[rolka]	9

\* Odporność na UV nawet do 4 miesięcy 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.

**Zalecenia montażowe / gwarancja:** Montaż pokrycia dachowego należy wykonać do 4 tygodni od momentu zamontowania membrany dachowej na dachu. W ciągu 12 tygodni od montażu należy wykonać na poddaszu montaż izolacji termicznej lub zaciemnienie poddasza. Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej oraz instrukcji montażu. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

**Zasady bezpieczeństwa:** Produkt nie jest przeznaczony do spożywania, unikać kontaktu z oczami, w przypadku wystąpienia podrażnień skóry skonsultować się z lekarzem.

**Przechowywanie / transport:** Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i promieniowania UV, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu. Produkt powinien być przygotowany do transportu w sposób zabezpieczający go 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 produktu lub trwale go 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 produkcie znajdują się na stronie internetowej: [www.eurovent.pl](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 25/03/2025