

# MEMBRANY PAROPRZEPUSZCZALNE



Indeks artykułu:  
ISV ME



## ISOVENT Metal

4-warstwowa mata rozdzielcza o wysokiej paroprzepuszczalności, do stosowania pod wszystkie pokrycia dachowe z blach układanych na rąbek stojący. Nadaje się również do stosowania w elewacjach metalowych jako warstwa drenażowa i wentylacyjna. Dzięki zastosowaniu jednowłóknowego oplotu polipropylenowego jako warstwy separacyjnej powstaje przestrzeń dająca pełną wentylację, i możliwość odprowadzenia wody oraz wilgoci spod metalowego pokrycia dachowego.

### Zalety produktu:

- Wysoka paroprzepuszczalność : 3000 g/m<sup>2</sup>/24h, Sd = 0,02 m
- Wysoka wodoszczelność, ponad 300 cm słupa wody
- Redukuje zewnętrzne odgłosy (np. deszczu) nawet o 8db
- Dzięki warstwie oplotu niweluje nierówności podłoża i odprowadza wilgoć
- Produkt nie wymaga stosowania szczeliny wentylacyjnej między membraną a izolacją termiczną
- Stabilność na promieniowanie UV nawet do 4 miesięcy

### Dane techniczne

Długość	≥ 25 m
Szerokość	1,5 m
Masa powierzchniowa	ca. 450 g/m <sup>2</sup>
Odporność na przenikanie wody, EN 1928	class W1
Paroprzepuszczalność – wartość sd, EN 12572	ca. 0,02 m
Paroprzepuszczalność, EN 12572, 38°C/93%	ca. 3000 g/m <sup>2</sup> /24h
Odporność na temperaturę	-40 / +80°C
Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	4 miesiące



Indeks artykułu:  
ISV MT



## ISOVENT Mat

Jednowłóknowy oplot z polipropylenu, mata rozdzielcza, do stosowania pod wszystkie pokrycia dachowe i elewacyjne z blach układanych na rąbek stojący. Nadaje się również do stosowania w elewacjach metalowych jako warstwa drenażowa i wentylacyjna. Jako warstwa separacyjna tworzy przestrzeń dającą pełną wentylację, i możliwość odprowadzenia wody oraz wilgoci spod metalowego pokrycia dachowego.

### Zalety produktu:

- Warstwa oplotu niweluje nierówności podłoża i odprowadza wilgoć
- Redukuje zewnętrzne odgłosy (np. deszczu) nawet o 8db
- Stabilność na promieniowanie UV nawet do 4 miesięcy

### Dane techniczne

Długość	≥ 25 m
Szerokość	1,4 m
Masa powierzchniowa	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
Odporność na temperaturę	-40 / +80°C
Odporność na promieniowanie UV, EN 13859-1	4 miesiące