

Link do produktu: <https://www.ozesklep.pl/mata-grzewcza-jednostronnie-zasilana-1-5-m2-150-wm2-p-622.html>



## Mata grzewcza jednostronnie zasilana - 1,5 m<sup>2</sup> - 150 W/m<sup>2</sup>

Cena brutto **256,75 zł**

Cena netto **208,74 zł**

### Opis produktu

## Mata grzewcza jednostronnie zasilana - 1,5 m<sup>2</sup> o mocy 150W

**Mata grzewcza jednostronnie zasilana** do ogrzewania podłogowego o mocy **150W/m<sup>2</sup>** umieszczona na samoprzylepnej siatce o długości 2 m i szerokości 50 cm co daje nam 1 m<sup>2</sup>.

Najważniejsze cechy maty grzewczej:

- **Jednostronnie zasilana** - ułatwia podłączanie oraz układanie
- **Siatka samoprzylepna** - ułatwia układanie maty
- **Jednolita izolacja zewnętrzna** - zmniejszona grubość oraz zwiększona wytrzymałość (opatentowana technologia przez Hemstedt)
- **Ekranowany przewód** - zmniejszone do minimum pole elektromagnetyczne (nie wszystkie maty sprzedawane na naszym rynku posiadają ekranowanie)
- **Uziemienie** - dodatkowe zabezpieczenie, zalecane przy montażu w łazience (nie wszystkie maty sprzedawane na naszym rynku posiadają uziemienie)
- **IP67** - ochrona przed wodą, wymagane przy montażu w wylewce oraz łazience



**Hemstedt GMBH** jest producentem kabli grzewczych od 1974 roku. W tym okresie fabryka została wielokrotnie nagradzana za innowacyjność oraz wprowadzanie energooszczędnych rozwiązań w swoich produktach. Wszystko to daje nam gwarancję wysokiej jakości produktu.

Mata grzejna umożliwia stworzenie ogrzewania podłogowego praktycznie w każdym obiekcie, ponieważ maty mają kilka milimetrów grubości i mogą mieć różne zastosowanie. Maty możemy umieścić bezpośrednio w kleju pod płytki lub w wylewce samopoziomującej. Dzięki jednostronnemu zasilaniu możemy ją również bez żadnych problemów umieszczać w długich a wąskich pomieszczeniach takich jak np. hole, przedpokoje. Idealny do renowacji, nowych budynków, a także do łazienek, salonów, biur itp.

Przyjemne promieniowanie ciepłe w każdym obiekcie!

W matach została zastosowana specjalna technologia, dzięki której nie jest wyczuwalne połączenie między kablem grzewczym a kablem zasilającym. Dzięki takiemu rozwiązaniu otrzymaliśmy taką samą grubość na całej jej długości. Ponadto



został wyeliminowany "słaby punkt", w którym mata może ulec uszkodzeniu. W naszych matach kabel jest w jednolitej osłonie bez widocznego punktu połączenia np koszulką termokurczliwą.

BRAK  
ZDJĘCIA



Mata grzewcza jest wykonana z kabla grzewczego umieszczonego na siatce z włókna szklanego, dzięki czemu możemy bardzo łatwo dopasować ją do każdego pomieszczenia. Dodatkowo siatka jest samoprzylepna co bardzo ułatwia montaż. Siatkę możemy przecinać aby jeszcze lepiej dopasować się do naszego pomieszczenia.

Zastosowanie mat grzewczych:

- ogrzewanie akumulacyjne - matę grzewczą należy umieścić w wylewkę lub pod wylewkę (maksymalna grubość 3-4 cm)
- ogrzewanie bezpośrednie - matę umieszczamy bezpośrednio w kleju.

Przykładowe wykończenia podłogi:

- panele, parkiet, dywan - matę grzewczą umieszczamy w wylewce samopoziomującej
- płytki ceramiczne, kamień - matę umieścić możemy bezpośrednio w kleju lub w wylewce samopoziomującej

Dane szczegółowe:

- Samoprzylepna
- Wodoodporna
- Izolacja odporna na chemikalia oraz temperaturę
- Możliwość cięcia siatki na której umieszczony jest kabel grzewczy
- Minimalna temperatura montażu - 5°C
- Długość kabla zasilającego - 4 m

## DANE TECHNICZNE

<b>Moc grzewcza</b>	225 W
<b>Długość</b>	2 m
<b>Szerokość</b>	50 cm
<b>Powierzchnia w m2</b>	1,5 m2
<b>Moc grzewcza na m2</b>	150 W/m2
<b>Zasilanie</b>	230 V / 50 Hz
<b>Stopień ochrony</b>	IP67
<b>Kabel zasilający</b>	Tak, bez wtyczki
<b>Długość kabla zasilającego</b>	4 m
<b>Gwarancja</b>	66 miesięcy