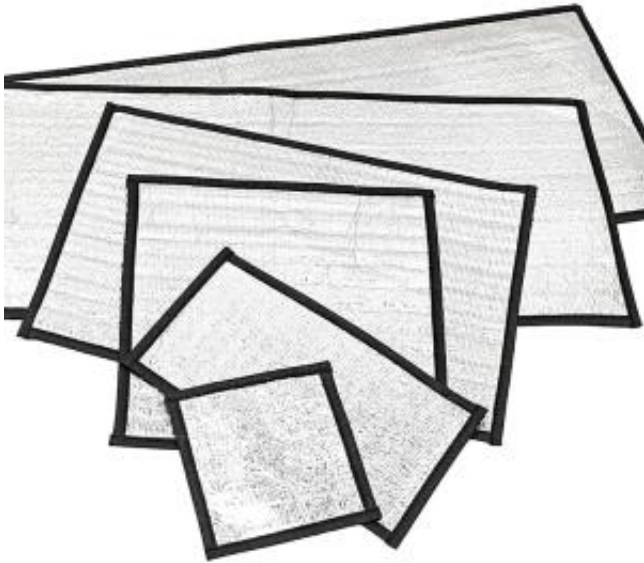


Link do produktu: <https://pul-pet.pl/terrario-heatarmor-7w-16x30cm-izolacja-do-maty-grzewczej-7w-p-3081.html>



## Terrario HeatArmor 7W 16x30cm - Izolacja do maty grzewczej 7W

Cena	<b>10,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>43581542</b>
Kod producenta	<b>aq-10273</b>
Kod EAN	<b>5907796398968</b>

### Opis produktu

HeatArmor co mi to da?

Przede wszystkim pozwala zminimalizować zużycie energii elektrycznej, czyli pozwala zaoszczędzić wydawane pieniądze. Zwiększa wydajność ogrzewania do 75%, jednocześnie wydłuża żywotność każdej maty grzewczej.

Jak HeatArmor zwiększa wydajność maty grzewczej?

Zasada jest bardzo prosta. Mata izolacyjna nie pozwala marnotrawić ciepła emitowanego przez matę. Ale to nie wszystko. Pokrycie aluminiowe odbija, emitowane przez matę grzewczą, promieniowanie IR zwiększając tym samym moc ogrzewania.

Dobierz odpowiedni HeatArmor do swojej maty grzewczej.

Każda mata izolacyjna HeatArmor posiada swój odpowiednik maty grzewczej.

- Jak znaleźć odpowiedni?

To proste. HeatArmor ma oznaczenie w swojej nazwie np: Terrario HeatArmor 5W - oznacza to że odpowiednią matą grzewczą jest standardowa mata 5W (np marki Terrario czy Repti-Zoo)

Analogicznie: HeatArmor 7W - odpowiednik mata grzewcza 7W; HeatArmor 35W odpowiednik mata grzewcza 35W itd.

Odpowiednich dla Twojej maty grzewczej HeatArmor'ów szukaj na wybranych aukcjach!

Ta aukcja dotyczy:

HeatArmor 7W - dedykowana dla maty grzewczej 7W

Jak HeatArmor jest zbudowany?

Wewnętrzną warstwę stanowi pianka polietylenowa. Pianka ta zapewnia świetną izolację cieplną, zapobiegając marnowaniu energii cieplnej.

Zewnętrzne warstwy wykonane są z folii aluminiowej o zwiększonej wytrzymałości i grubości. Warstwa ta odbija promieniowanie podczerwone redukując jego straty oraz wzmacniając wiązkę cieplną.

HeatArmor posiada estetyczne obszycie z trwałej membrany. Gwarantuje to trwałość maty izolacyjnej oraz ułatwia użytkowanie.

Wymiary HeatArmor:

- mata HeatArmor ma wymiary 16x30cm

- dedykowana do maty grzewczej 7W (np: 14x28 lub 15x28 lub 14x29)