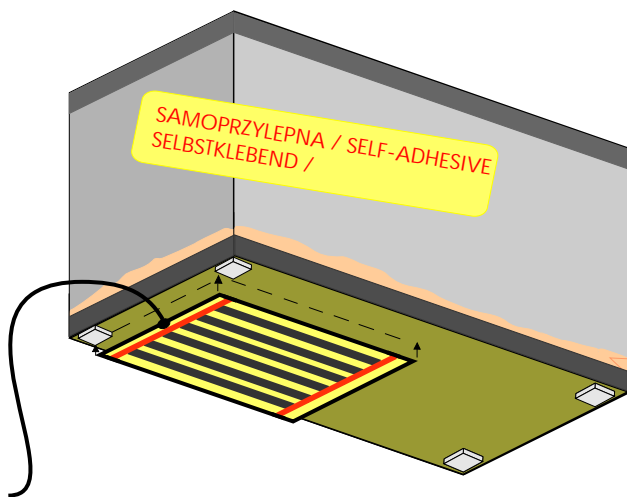


MATA GRZEJNA DO TERRARIUM

PROMIENNIK CIEPŁA



Mata grzejna do terrarium
IZOTERMAMAT - 230 V

Lp.	Wykonanie mm	Moc W
1.	142 x 274	6,75
2.	276 x 274	13,50
3.	410 x 274	20,00
4.	572 x 274	27,25
5.	732 x 274	41,25
6.	868 x 274	48,25
7.	1188 x 274	62,25
8.	410 x 144	9,00
9.	575 x 144	12,00
10.	868 x 144	21,00
11.	1188 x 144	27,00

MATA GRZEJNA DO TERRARIUM IZOTERMAMAT

- ? Przyklejana pod lub na ściankę terrarium
- ? Promiennik ultra długich fal podczerwieni podobnych do promieni słonecznych - bezpieczne, łagodne źródło ciepła
- ? Pomaga w termoregulacji ciała gadom, płazom, pajkom, owadom w niej dla metabolizmu - zdrowia, apetytu i aktywności
- ? Mata samoprzylepna - łatwa w montażu

Gady (a także płazy) są **ektotermami** czyli zwierzętami zmiennocieplnymi (łac. ecto - zewnątrz, therm - temperatura) - nie utrzymują stałej temperatury ciała, aby utrzymać procesy życiowe muszą absorbować ciepło z otoczenia. Gady (i inne ektotermy) dostosowują się do temperatury otoczenia poprzez rozszerzenie lub zwężenie naczyń krwionośnych tak by zmniejszyć straty lub absorpcję ciepła. Gady mogą także regulować temperaturę ciała po prostu przenosząc się w cieplejsze lub zimniejsze miejsce. W naturalnym środowisku gady często używają nagrzanych przez słońce gałęzi, skał czy piasku jako przewodników ciepła.

Mata grzejna **IZOTERMAMAT** naładuje tę sytuację poprzez ogrzewanie podłoża terrarium. Mata grzejna wydzielająca łagodne ciepło o długości fal podobnych do promieniowania słonecznego (ale bez promieniowania UV). Ważne jest, aby pozostawić zwierzęciu w terrarium miejsca nieogrzewane, aby miało możliwość termoregulacji.