

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devi-devimat-dtif-100-50w-0-5m2-dl1m140f0400-p-1046.html>



## Mata grzejna DEVI Devimat DTIF-100 50W 0,5m2 dł.1m140F0400

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Cena brutto           | <b>346,00 zł</b>          |
| Dostępność            | <b>Dostępny 5-14 dni</b>  |
| Numer katalogowy      | <b>140F0400</b>           |
| Kod producenta        | <b>140F0400</b>           |
| Kod EAN               | <b>5703466202913</b>      |
| Producent             | <b>DEVI / DANFOSS A/S</b> |
| Powierzchnia grzewcza | <b>0,5 m<sup>2</sup></b>  |

### Opis produktu

|              |  |
|--------------|--|
| Typ          | Ogrzewanie elektryczne   |
| Kod          | Ogrzewanie podłogowe   |
| Typ          | Bezstronnie zasilana   |
| Cały produkt | Bezstronnie zasilana (DTIF 100), samoprzylepna mata                          |
| Rodzaj kabla | Samoprzylepny z ekranem + kable kablowe                                      |
| Właściwości  | Ogrzewanie podłóg dwustronnych, Ogrzewanie posadzek kamienno-ciepłej podłogi |
| Właściwości  | 2000   |
| Właściwości  | 2000mm <sup>2</sup>  |
| Właściwości  | 2000   |
| Właściwości  | 1,5m   |
| Właściwości  | 1,25m  |
| Właściwości  | 0,62m  |
| Właściwości  | 0,5m   |
| Właściwości  | 0  |
| Właściwości  | DTIF 100   |
| Właściwości  | max 0,45 (z 0,15-2-250000)   |
| Właściwości  | 2014   |

### Mata jednostronnie zasilana

Samoprzylepne jednostronnie zasilane maty grzejne wykonane są z ekranowanego dwużyłowego kabla grzejnego przymocowanego do siatki. Ze względu na jeden przewód przyłączeniowy, matę jednostronnie zasilaną zaczyna się układać w okolicach termostatu i nie ma znaczenia gdzie wypadnie koniec maty.

### Informacje ogólne

Ogrzewanie podłogowe wykonane z zastosowaniem elektrycznych mat grzejnych może służyć jako ogrzewanie podstawowe, jak również jako do dogrzewania pomieszczeń. Efekt ciepłej podłogi można uzyskać przy niewielkich nakładach stosując maty grzejne. Całkowita grubość mat wraz z warstwą kleju lub masy samopoziomującej wynosi jedynie 3-5mm.

Elektryczne maty grzejne 100W/m<sup>2</sup> stosujemy dla podłóg pokrytych wykładziną, klepką czy panelami podłogowymi, zaś maty 150W/m<sup>2</sup> zalecane są do podłóg wykończonych terakotą lub kamieniem.

Chcąc zamontować podłogowe ogrzewanie elektryczne w postaci mat grzewczych, należy zmierzyć powierzchnię pomieszczenia, odjąć zabudowę stałą (wanna, brodzik, kominek, meble...) i dobrać odpowiedni typoszereg maty.

Aby uzyskać optymalny komfort cieplny i niskie zużycie energii należy zastosować odpowiedni termoregulator. Stosując elektroniczne termoregulatory z programatorem, uzyskamy tanie w eksploatacji ogrzewanie podłogowe domu, mieszkania, sklepu... .

---

» [Kompendium DEVI - układanie mat grzejnych](#)

» [Karta katalogowa - maty DTIF](#)

Długość: **1 m**