

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-100t-dtif-700w-7m2-dl14m-140f0424-p-1307.html>



Mata grzejna DEVI 100T DTIF 700W 7m2 dł.14m 140F0424

Cena brutto	1 578,00 zł
Dostępność	Dostępny 5-14 dni
Numer katalogowy	140F0424
Kod producenta	140F0424
Kod EAN	5703466203156
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Powierzchnia grzewcza	7 m²

Opis produktu

Grupa	Ogrzewanie elektryczne
Kategoria	Ogrzewanie podłogowe
Typ	Bezdrutowe podłogowe
Cechy produktu	Bezdrutowe podłogowe, samoprzylepna mata
Warianty kolorystyczne	Warianty kolorystyczne: czarna, szara
Warianty kształtów	Warianty kształtów: prostokąt, kwadrat
Warianty mocy	Warianty mocy: 100W/m ² , 150W/m ²
Warianty długości	Warianty długości: 5m, 7m, 10m, 15m, 20m
Warianty szerokości	Warianty szerokości: 0,5m, 1m, 1,5m, 2m
Warianty grubości	Warianty grubości: 3mm, 5mm
Warianty powierzchni grzewczej	Warianty powierzchni grzewczej: 0,25m ² , 0,5m ² , 1m ² , 2m ² , 3m ² , 5m ² , 7m ² , 10m ² , 15m ² , 20m ²
Warianty kolorystyczne	Warianty kolorystyczne: czarna, szara
Warianty długości	Warianty długości: 5m, 7m, 10m, 15m, 20m
Warianty szerokości	Warianty szerokości: 0,5m, 1m, 1,5m, 2m
Warianty grubości	Warianty grubości: 3mm, 5mm
Warianty powierzchni grzewczej	Warianty powierzchni grzewczej: 0,25m ² , 0,5m ² , 1m ² , 2m ² , 3m ² , 5m ² , 7m ² , 10m ² , 15m ² , 20m ²

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/m² stosujemy dla podłóg pokrytych wykładziną, klepką czy panelami podłogowymi, zaś maty 150W/m² 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: **14 m**