

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-100t-dtif-1200w-12m2-dl24m-140f0428-p-46.html>



Mata grzejna DEVI mat 100T DTIF-1200W 12m² dł.24m 140F0428

Cena brutto	2 515,00 zł
Dostępność	Dostępny 5-14 dni
Numer katalogowy	140F0428
Kod producenta	140F0428
Kod EAN	5703466203194
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Powierzchnia grzewcza	12 m²

Opis produktu

Typ	Ogrzewanie elektryczne
Kod	Ogrzewanie podłogowe
Typ	Ogrzewanie podłogowe
Cechy produktu	Bezstrzałowe (przebiegiem 1500), samoprzylepna mata
Rodzaj kabla	Samoprzylepny z ekranem + kable kablowe samoprzylepne
Wyposażenie dodatkowe	Ogrzewanie podłóg dwustronnych, Ogrzewanie podłóg kamienno-ciepłoty (efekt podłogi) 230V
Waga jednostkowa	1,000kg/m ²
Waga maty	1,200kg
Grubość	2mm
Średnica	1,240mm
Średnica	1,240mm
Powierzchnia grzewcza	12m ²
Waga minimalna	0
Waga maksymalna	12,000kg
Waga netto	12,000kg
Waga brutto	13,200kg

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 (wannę, 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: **23 m**