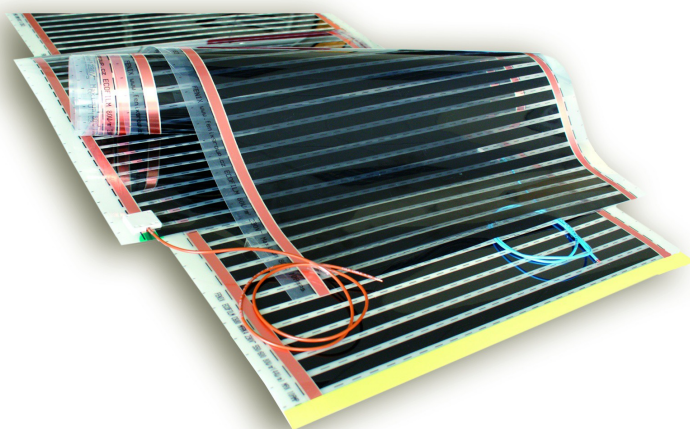


Ecofilm F



Folia grzewcza do ogrzewania podłogowego 60 W/m² i 80W/m²

Zalety

- grubość tylko 0,4 mm
- ciepło jest przekazywane głównie przez promieniowanie. Dzięki temu jest prawie idealny rozkład temperatury w pomieszczeniu, duży komfort cieplny.
- maksymalna długość do 10 m, możliwość cięcia co 1 cm
- odporność na uszkodzenia mechaniczne
- grafitowy element grzejny
- niska temperatura do 28°C , gwarantuje bezpieczeństwo
- szerokość całkowita 60 cm i 100 cm
- szerokość grzewcza 55 cm i 97 cm
- moce jednostkowe 60 i 80 W/m²
- 10 - letnia gwarancja

Zastosowanie

Folie Ecofilm F stosujemy do ogrzewania podłogowego w budynkach mieszkalnych, pod panele laminowane i panele drewniane do 15 mm grubości. Warunkiem montażu jest pływająca konstrukcja podłogi.

Pod panele laminowane stosujemy folie o mocy 80 W/m² , a pod panele drewniane 60 W/m².

Temperatura emisji ciepła wynosi ok. 21°C i jest kontrolowana przez czujnik podłogowy podłączony do termostatu. Termostat można dowolnie programować i utrzymywać temperaturę, która nam najlepiej odpowiada. Każde ogrzewane pomieszczenie jest wyposażone w osobny termostat.

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|--|
| Zasilanie | 230 V AC |
| Długość max. paska folii | 10 m |
| Moc jednostkowa | 60 lub 80W/m ² |
| Szerokość | 60 cm i 100 cm |
| Szerokość elementu grzewczego | 55 cm i 97 cm |
| Element grzewczy | grafit |
| Zasilanie | Równoległe - przez dwa miedziane paski połączone grafitowymi paskami grzejnymi. Zasilanie równoległe umożliwia cięcie folii na dowolną długość |

Standardowe folie grzewcze

Do paneli drewnianych

Ecofilm F
Szerokość 60 cm
Moc grzewcza 60 W/m²
Szerokość 100 cm
Moc grzewcza 60 W/m²

Do paneli laminowanych

Ecofilm F
Szerokość 60 cm
Moc grzewcza 80 W/m²
Szerokość 100 cm
Moc grzewcza 80 W/m²