



1. poliestrowa folia
2. paski miedzi
3. posrebrzenie pasków miedzi
4. homogeniczny grafit-element grzejny

Grubość całości 0,3 mm

Dane techniczne

- zasilanie 230 VAC
- moc max. zestawu grzejnego 2000W
- moc jednostkowa :
Folia sufitowa 140 lub 200 W/m²
Folia podłogowa- 60 W/m² (panel drewniany)
lub 80 W/m² 9(panel laminowany)
- szerokość 40 lub 60 cm. Szerokość grzejna 30 lub 50 cm. Dwa 5-cio cm paski bez grzania służą do montażu folii do konstrukcji sufitu
- element grzejny – grafit
- zasilanie równoległe przez dwa miedziane paski połączone grafitowymi paskami grzejnymi
- równoległe zasilanie umożliwia cięcie folii na dowolną długość

Program oferty

Comfort Folie Luxbud CFP do podłóg .

Grzejne folie podłogowe rozkłada się pod panelami podłogowymi (pływająca podłoga). Folia jest grubości 0,4 mm i nie podnosi poziomu podłogi.

Oferujemy dwa typy folii: o mocy 60W/m², który stosuje się pod panele drewniane a drugi 80W/m² pod panele laminowane. Folia jest szerokości 60 cm (50 część grzejna) a długość dowolna wg. zamówienia.

Comfort Folie Luxbud CFS do sufitów.

Sufitowe folie grzejne montuje się do profili metalowych lub drewnianych sufitów, przykrywa płytą gipsowo-kartonową. Folia jest szerokości 60 lub 40 cm (część grzejna 50 i 30) pasek 5 cm z każdej strony folii można dziurawić - służy on do przybicia lub przyklejenia folii do rusztu.

Moce folii wynoszą 140 lub 200 W/m².



Zastosowanie

- komfortowe dogrzewanie podłóg wykończonych panelami drewnianymi lub laminowanymi, przy pływającej konstrukcji podłogi
- sufitowe ogrzewanie pomieszczeń, gdy folie zamontujemy pod płytami gipsowo-kartonowymi sufitu podwieszanego

Zalety

- grubość tylko 0,3 mm
- ciepło jest przekazywane głównie przez promieniowanie. Dzięki temu jest prawie idealny rozkład temperatury w pomieszczeniu, duży komfort ciepły i dodatkowo efekt ciepłej podłogi.
- dowolna długość , możliwość cięcia co 1 cm
- odporność na uszkodzenia mechaniczne, przewiercenia lub przedziurawienia
- grafitowy element grzejny
- niska temperatura podłogi (do 28°C) lub sufitu (35- 40°C) gwarantuje bezpieczeństwo
- dwie szerokości 40 i 60 cm
- moce jednostkowe 200,140,80,60 W /m²
- 10 letnia gwarancja przy żywotności 50–70 lat

Comfort folie grzejne do ogrzewania sufitowego

Typ folii	Zastosowanie	Szerokość całkowita/cm/	Szerokość grzejna /cm/	Moc /Wm ² /
CFS-40-140	Sufitowa	40	30	140
CFS-40-200	Sufitowa	40	30	200
CFS-60-140	Sufitowa	60	50	140
CFS-60-200	Sufitowa	60	50	200

Comfort folie grzejne do ogrzewania podłogowego

Typ folii	Zastosowanie	Szerokość całkowita/cm/	Szerokość grzejna /cm/	Moc /Wm ² /
CFP-60-60	Panele drewniane	60	50	60
CFP-60-80	Panele laminowane	60	50	80