



ZASTOSOWANIE

Wewnątrz budynków, w domach mieszkalnych wolno stojących, budownictwie wielorodzinnym, budynkach użyteczności publicznej. Systemy ogrzewania podłogowego mogą pełnić rolę ogrzewania podstawowego (zasadniczego) lub uzupełniającego (tzw. „efekt ciepłej podłogi”); materiały wykończeniowe, które mogą być zastosowane przy ogrzewaniu podłogowym ELEKTRA:

- płytki ceramiczne i posadzki kamienne
- wykładziny dywanowe z atestem
- wykładziny PVC z atestem
- parkiet, panele podłogowe, deska warstwowa

ZALETY

- prosty montaż
- instalacje w warstwie zaprawy klejowej, wylewce samopoziomującej (Maty MD, przewody DM, UltraTec), wylewce betonowej (przewody VCD), bezpośrednio pod panelami lub deską warstwową (maty WoodTec™)
- 10 lat gwarancji
- znakomite dla alergików

- wysoki komfort użytkowania i bezpieczeństwo

CHARAKTERYSTYKA

Przewody grzejne ELEKTRA DM, ELEKTRA UltraTec jednostronnie zasilane

Moc [W/m]: 10

Zastosowanie: w pomieszczeniach o skomplikowanych kształtach

Wymiar zewn. przewodu: 4,3 mm (ELEKTRA DM), ~2 x 3 mm (ELEKTRA UltraTec)

Przewody grzejne ELEKTRA VCD jednostronnie zasilane, dwużyłowe

Moc [W/m]: mocy 10 lub 17

Zastosowanie: jako ogrzewanie podstawowe, stanowiące jedyne źródło ciepła w pomieszczeniu; układane są w wylewce betonowej i stosowane są na etapie budowy

Wymiar zewn. przewodu: ~5 x 7 mm

Maty grzejne ELEKTRA MD jednostronnie zasilane

Budowa: maty wykonane są z przewodów grzejnych trwale przymocowanych do siatki z włókna szklanego

Zastosowanie: ogrzewanie uzupełniające – tzw. „efekt ciepłej podłogi”, podstawowy system grzejny

Moc jednostkowa [W/m²]: 100 lub 160

Wymiar (szer./gr.) [mm]: 500/3,9

Maty grzejne ELEKTRA WoodTec™ jednostronnie zasilane

Budowa: maty wykonane są z przewodów grzejnych z jednej strony przymocowanych do siatki z włókna szklanego, z drugiej przykrytych na całej powierzchni folią aluminiową

Zastosowanie: głównie, jako uzupełniające ogrzewanie – tzw. „efekt ciepłej podłogi”, jednak w obiektach o bardzo dobrych parametrach cieplnych mogą pełnić rolę podstawowego systemu grzejnego; dedykowane są do suchego montażu pod panele podłogowe lub deskę warstwową

Moc jednostkowa [W/m²]: 70

Wymiar (szer./gr.) [mm]: 500/2,8

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: sieć sprzedaży ELEKTRA na terenie całego kraju

ELEKTRA

ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa, tel. 22 843 32 82, faks 22 843 47 52, www.elektra.pl, e-mail: info@elektra.pl