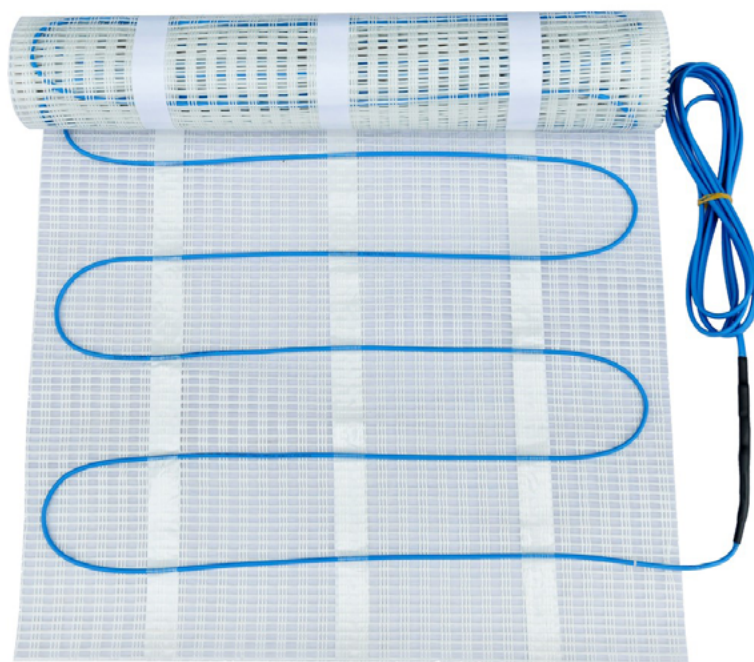


N15742

Terma električno podno grijanje ECO dvožilno 150W/m²



Tehničke karakteristike

| | |
|---------------------------------------------------|-------------|
| Napon (V) | 230 |
| Watt (W) | 600 |
| Otpor (Ω) | 88,2 |
| Linearna snaga (12 W/m) | 12 |
| Dužina kabela (12W/m) | 50 |
| Širina mrežice (m) | 0,5 |
| Dužine mrežice (m) | 8 |
| Površina (m ²) | 4 |
| Maksimalna temperatura pod naponom, vanjski plašt | 120 °C |
| Prosječni promjer | 3.8 mm |
| Tolerancija na otpor vodiča | -5% / + 10% |

Konstrukcija

Jezgra s dvostrukom žicom

FEP izolacija koja je otporna na visokou temperaturu

FEP omot koji je otporan na koroziju i zapaljenja

Uzemljena bakrena žica

Zaštitni vod i aluminijska folija uklanja djelovanje elektromagnetskog polja

300g /m² mreže od staklenih vlakana koja je otporna na visokou temperaturu

Razmak kabela: 80mm

Hladni vod:1*2.5m