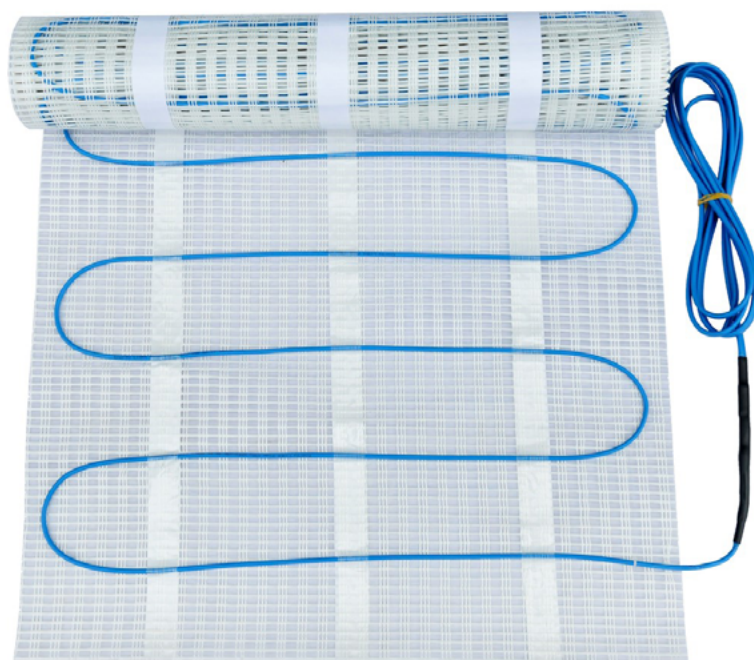


N15738

## Terma električno podno grijanje ECO dvožilno 150W/m<sup>2</sup>



### Tehničke karakteristike

|   |             |
|---|-------------|
| Napon (V)   | 230         |
| Watt (W)  | 225         |
| Otpor ( $\Omega$ )                                | 235,1       |
| Linearna snaga (12 W/m)                           | 12          |
| Dužina kabela (12W/m)                             | 19          |
| Širina mrežice (m)                                | 0,5         |
| Dužine mrežice (m)                                | 3           |
| Površina (m <sup>2</sup> )                        | 1,5         |
| 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 /m<sup>2</sup> mreže od staklenih vlakana koja je otporna na visokou temperaturu

Razmak kabela: 80mm

Hladni vod:1\*2.5m