

# Mata grzejna T2Quicknet 160, powierzchnia 2,5 m<sup>2</sup>



**nVent Thermal Polska sp. z o.o.**

[salespl@nvent.com](mailto:salespl@nvent.com)  
[www.nventthermal.pl](http://www.nventthermal.pl)

## Dane techniczne

Postać handlowa :  
mata

Rodzaj przewodu :  
jednostronnie zasilany, dwużyłowy

Napięcie zasilania [V] :  
230

Moc jednostkowa [W] :  
160 (1 m<sup>2</sup> maty)

Moc całkowita [W] :  
400

Długość przewodu [m] :  
-

Średnica przewodu grzejnego [mm] :  
3,0

Wymiary maty (długość/szerokość/grubość) [m] :  
5,0/0,5/0,003

Powierzchnia maty/folii grzejnej [m<sup>2</sup>] :  
2,5

Długość przewodu zasilającego [m] :  
5,0

Izolacja przewodu grzejnego :  
ETFE/teflon

Materiał powłoki zewnętrznej przewodu :  
LSOH (tworzywo bezhalogenowe, nierozprzestrzeniające płomienia, o

ograniczonym wydzieleniu dymu oraz gazów toksycznych)

Maks. temperatura robocza [°C] :  
+80

Odstępy między przewodami [mm] :  
montowane fabrycznie na siatce

Wysokość podłogi grzejnej [mm] :  
do 20

Sposób montażu :  
mata samoprzylepna

Jastrych :  
warstwa kleju elastycznego lub masa samopoziomująca

Izolacja cieplna :  
styropian (FS 20), twarda wełna mineralna

Sterowanie :  
regulator z czujnikiem powietrznym i czujnikiem podłogowym NRG-DM, Green Leaf, SENZ-WIFI lub R-TE

Gwarancja :  
20 lat pełnej gwarancji „Total Care” obejmującej wymianę systemu oraz odtworzenie posadzki

Normy, atesty, certyfikaty :  
Znak CE, Certyfikat VDE, SEMKO