



KARTA TECZNICZNA

E-cienka mata grzewcza

160 W/m² / 230 V

Nr. art. 040-03-02-0001
do 040-03-02-0025

- Szybki montaż
- Niskie nagromadzenie
- Dostępne w zestawie i pojedynczo
- Gotowy do podłączenia do sieci zasilającej
- Renowacja i nowe budownictwo
- Różne rozmiary



Informacje:

Elektryczne cienkie maty grzewcze AvidoTherm są stosowane w starych i nowych budynkach – ja są cenione za niską wysokość montażową wynoszącą zaledwie około 3 mm. System ten jest szczególnie odpowiedni do renowacji i renowacji starych budynków. Są one przeznaczone do wszystkich pomieszczeń mieszkalnych, takich jak łazienki, pokoje dziecięce, kuchnie, piwnice i biura, ogrody zimowe itp.

Gotowe maty grzewcze mogą być instalowane w zestawie lub luzem w elastycznym kleju do płytek, w elastycznej mieszance kompensacyjnej lub w jastrychu. To osadzenie gwarantuje optymalne i równomierne rozprowadzanie ciepła.

Specyfikacje:

Napięcie znamionowe:	230 V
Przewód przyłączeniowy zimny:	4 metrów
Minimum temperatura układania:	+5 °C
Promień gięcia:	min. 25 mm
Tolerancja rezystancji:	- 5% / +10%
Zatwierdzenie:	Zgodność z VDE + CE
Szerokość:	0,48 m
Szerokość obliczeniowa:	0,50 m
Przewód grzejny:	D 3,0 mm

<u>Długość:</u>	<u>Obzar:</u>	<u>Osiągnięcie:</u>	<u>Napięcie:</u>
1,00 m	0,5 m ²	80 W	230 V
2,00 m	1,0 m ²	160 W	230 V
3,00 m	1,5 m ²	240 W	230 V
4,00 m	2,0 m ²	320 W	230 V
5,00 m	2,5 m ²	400 W	230 V
6,00 m	3,0 m ²	480 W	230 V
7,00 m	3,5 m ²	560 W	230 V
8,00 m	4,0 m ²	640 W	230 V
9,00 m	4,5 m ²	720 W	230 V
10,00 m	5,0 m ²	800 W	230 V
12,00 m	6,0 m ²	960 W	230 V
14,00 m	7,0 m ²	1 120 W	230 V
16,00 m	8,0 m ²	1 280 W	230 V
18,00 m	9,0 m ²	1 440 W	230 V
20,00 m	10.0 m ²	1 600 W	230 V
22,00 m	11.0 m ²	1 760 W	230 V
24,00 m	12.0 m ²	1 920 W	230 V
26,00 m	13.0 m ²	2 080 W	230 V
28,00 m	14.0 m ²	2 240 W	230 V
30,00 m	15.0 m ²	2 400 W	230 V
32,00 m	16.0 m ²	2 560 W	230 V
34,00 m	17.0 m ²	2 720 W	230 V
36,00 m	18.0 m ²	2 880 W	230 V