



## Ficha Técnica

# E-ESTERA CALEFACT.

160 W/m<sup>2</sup> / 230 V – fijo

Art.-Nr. 040-03-02-0300  
a 040-03-02-0314

- Instalación rápida
- Montaje sencillo
- Disponible en set y suelto
- Listo para conex. a red eléc
- Renovación y nueva construc
- Varios tamaños



### Info:

AvidoTherm Las esteras de calefacción eléctrica de base fina se utilizan en edificios antiguos y nuevos y son especialmente apreciadas por su baja altura de instalación, de sólo unos 3 mm. Este sistema es especialmente adecuado para la renovación y rehabilitación de edificios antiguos. Están pensados para todas las zonas de la vivienda, como baños, habitaciones de niños, cocinas, sótanos y despachos, invernaderos, etc.

Las esteras calefactoras listas para instalar, en set o sueltas, pueden instalarse en un adhesivo flexible para baldosas, en un compuesto flexible de nivelación o en la solera. Esta incorporación garantiza una distribución óptima y uniforme del calor.

### Datos Técnicos :

Tensión nominal:	230 V
Cable de conexión en frío:	4 m
Minimotemperatura de colocación:	+5 °C
Radio de curvatura:	min. 25 mm
Tolerancia de la resistencia:	- 5 % / + 10 %
Homologación:	VDE + CE-konform
Anchura de entrega:	0,48 m
Anchura de cálculo:	0,50 m
Conductor de calefacción:	D 3,0 mm

<u>Longitud:</u>	<u>Área:</u>	<u>Potencia:</u>	<u>Tención:</u>
1,00 m	0,5 m <sup>2</sup>	80 W	230 V
2,00 m	1,0 m <sup>2</sup>	160 W	230 V
3,00 m	1,5 m <sup>2</sup>	240 W	230 V
4,00 m	2,0 m <sup>2</sup>	320 W	230 V
5,00 m	2,5 m <sup>2</sup>	400 W	230 V
6,00 m	3,0 m <sup>2</sup>	480 W	230 V
7,00 m	3,5 m <sup>2</sup>	560 W	230 V
8,00 m	4,0 m <sup>2</sup>	640 W	230 V
9,00 m	4,5 m <sup>2</sup>	720 W	230 V
10,00 m	5,0 m <sup>2</sup>	800 W	230 V
12,00 m	6,0 m <sup>2</sup>	960 W	230 V
14,00 m	7,0 m <sup>2</sup>	1.120 W	230 V
16,00 m	8,0 m <sup>2</sup>	1.280 W	230 V
18,00 m	9,0 m <sup>2</sup>	1.440 W	230 V
20,00 m	10,0 m <sup>2</sup>	1.600 W	230 V
22,00 m	11,0 m <sup>2</sup>	1.760 W	230 V
24,00 m	12,0 m <sup>2</sup>	1.920 W	230 V
26,00 m	13,0 m <sup>2</sup>	2.080 W	230 V
28,00 m	14,0 m <sup>2</sup>	2.240 W	230 V
30,00 m	15,0 m <sup>2</sup>	2.400 W	230 V
32,00 m	16,0 m <sup>2</sup>	2.560 W	230 V
34,00 m	17,0 m <sup>2</sup>	2.720 W	230 V
36,00 m	18,0 m <sup>2</sup>	2.880 W	230 V