

Ficha Técnica

Esteras eléctricas de cama fina

160 W/m² / 230 V

Art.-No. 040-03-02-0001
a 040-03-02-0025

- Instalación rápida
- Baja acumulación
- Disponible en un conjunto e individualmente
- Listo para conectarse a la red eléctrica
- Reforma y obra nueva
- Diferentes tamaños



Información:

Las alfombrillas eléctricas de cama delgada **AvidoTherm** se utilizan en edificios antiguos y nuevos y son apreciadas por su baja altura de instalación de solo unos 3 mm. Este sistema es especialmente adecuado para la renovación y renovación de edificios antiguos. Están destinados a todas las áreas de estar como baños, habitaciones infantiles, cocinas, bodegas y oficinas, conservatorios, etc.

Las alfombras calefactoras listas para usar se pueden instalar en un conjunto o sueltas en un adhesivo de baldosas flexibles, en un compuesto compensador flexible o en la regla. Esta incrustación garantiza una distribución óptima y uniforme del calor.

Características técnicas:

Tensión nominal:	230 V
Cable de conexión en frío:	4 m
Mínimo temperatura de puesta:	+ 5 ° C
Radio de flexión:	mín. 25 milímetros
Tolerancia de resistencia:	- 5% / +10%
Aprobación:	Compatible con VDE + CE
Ancho de entrega:	0,48 m
Ancho de cálculo:	0,50 m
Conductor de calefacción:	D 3,0 mm

<u>Largura:</u>	<u>Área:</u>	<u>Logro:</u>	<u>Voltaje:</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