

Fiche technique

E-Tapis chauffant en couche mince

160 W/m² / 230 V

Art.-N° 040-03-02-0001
au 040-03-02-0025

- Installation rapide
- Faible accumulation
- Disponible en ensemble et individuellement
- Prêt à se connecter au secteur
- Rénovation et nouvelle construction
- Différentes tailles



Lowdown:

Les tapis chauffants électriques à hachis allumés **AvidoTherm** sont utilisés dans les bâtiments anciens et nouveaux. Et sont appréciés pour leur faible hauteur d'installation d'environ 3 mm seulement. Ce système est particulièrement adapté à la rénovation et à la rénovation de bâtiments anciens. Ils sont destinés à tous les espaces de vie tels que les salles de bains, les chambres d'enfants, les cuisines, les caves et les bureaux, les vérandas, etc.

Les tapis chauffants prêts à l'emploi peuvent être installés dans un ensemble ou en vrac dans un adhésif pour carreaux flexibles, dans un composé compensateur flexible ou dans la chape. Cette intégration garantit une répartition optimale et uniforme de la chaleur.

Spécifications:

Tension nominale :	230 V
Câble de connexion à froid:	4 m
Minimum température de pose:	+ 5 ° C
Rayonne de flexion:	min. 25 mm
Tolérance de résistance:	- 5% / +10%
Approbation:	VDE + conforme CE
Largeur de livraison:	0,48 m
Largeur de calcul:	0,50 m
Conducteur de chauffage :	D 3,0 mm

Longueur:	Aire:	Exploiter:	Tension:
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