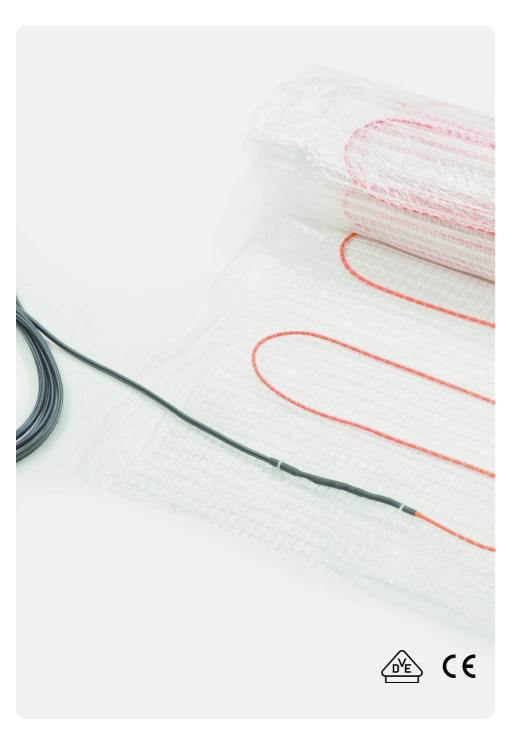


# Dünnbettheizmatten

100W/M2 | 230V UND 160W/M2 | 230V

### Andwendungen

Für elektrische Fußbodenheizungen in Neubauobjekten, bei der Altbausanierung und der Renovierung: Direkt unter dem neuen Bodenbelag verlegt, sorgen Dünnbettheizmatten mit wenig Aufwand schnell für Wärme im gesamten Raum.



#### Produktvorteile

- perfekt f
  ür Neubau, Altbausanierung und Renovierung
- geringe Aufbauhöheundeinfache und einfache Montage
- anschlussfertig mit komplett fixierter Heizleitung auf selbstklebendem Gewebe
- VDE-geprüft und CE-konform

## **Technische Daten**

- Nennspannung: 230 Volt
- Kaltanschlussleitung: 4,00 m
- Mindestverlegetemperatur: 5 °C
- · Biegeradius: min. 25 mm
- Widerstandstoleranz: -5% / +10%
- · Zulassung: VDE
- Lieferbreite: 0,48 m
- · Berechnungsbreite: 0,50 m



# $100W/m^2$

Länge	Fläche	Leistung	Spannung
2,00 m	1,00 m²	100 W	230 V
3,00 m	1,50 m²	150 W	230 V
4,00 m	2,00 m <sup>2</sup>	200 W	230 V
5,00 m	2,50 m <sup>2</sup>	250 W	230 V
6,00 m	3,00 m²	300 W	230 V
8,00 m	4,00 m²	400 W	230 V
10,00 m	5,00 m²	500 W	230 V
12,00 m	6,00 m²	600 W	230 V
14,00 m	7,00 m²	700 W	230 V
16,00 m	8,00 m²	800 W	230 V
20,00 m	10,00 m²	1000 W	230 V
24,00 m	12,00 m <sup>2</sup>	1200 W	230 V



Länge	Fläche	Leistung	Spannung
2,00 m	1,00 m²	160 W	230 V
3,00 m	1,50 m²	240 W	230 V
4,00 m	2,00 m <sup>2</sup>	320 W	230 V
5,00 m	2,50 m <sup>2</sup>	400 W	230 V
6,00 m	3,00 m²	480 W	230 V
8,00 m	4,00 m²	640 W	230 V
10,00 m	5,00 m <sup>2</sup>	800 W	230 V
12,00 m	6,00 m²	960 W	230 V
14,00 m	7,00 m²	1120 W	230 V
16,00 m	8,00 m²	1280 W	230 V
20,00 m	10,00 m²	1600 W	230 V
24,00 m	12,00 m <sup>2</sup>	1920 W	230 V

