



## Einsatzbereich

Die Mi-Heat Gummi-Heizmatten bieten die ideale Plug&Play-Lösung für warme Füße in kalten Arbeitsbereichen – einfach in eine herkömmliche Steckdose einstecken und sofort einsatzbereit! Diese Matten sind perfekt für Kühllhäuser, Lager- und Produktionshallen sowie Verkaufsstände im Freien geeignet. Durch ihre Flexibilität lassen sie sich mühelos anbringen und bei Bedarf problemlos wieder entfernen, was sie ideal für mobile oder saisonale Anwendungen macht. Optional kann die Heizmatte mit einer Zeitschaltuhr oder einem Timer ergänzt werden, um die Heizzeiten individuell anzupassen. Passendes Zubehör finden Sie unten.

Mit einer Leistung von 110 Watt erreichen die Heizmatten eine Oberflächentemperatur von bis zu 45°C. Das robuste Gummimaterial bietet eine hohe Rutschfestigkeit, ist UV- und säurebeständig und entspricht der Schutzart IPX7 für Spritzwasserschutz, sodass sie sich sowohl für Feuchträume als auch den Außenbereich eignet.

**Hinweis:** Die Gummimatte gibt produktionsbedingt bei Erstinbetriebnahme bis zu 2 Tage Gerüche ab. Dieser Artikel ist nicht integrierbar in die modularen Mi-Heat Snow Melting Heizmatten.

## Eigenschaften

- Leistungsstark: 110 Watt für schnelles Aufheizen
- Temperaturbereich: 35 bis 45°C
- Widerstandsfähig: UV- und säurebeständig
- Sicherer Halt: Hohe Rutschfestigkeit
- Wasserdicht: Schutzart IPX7
- Flexible Anwendung: Einfaches Verlegen und Entfernen
- Kompakte Bauhöhe: Nur 9 mm dick

<b>Technische Daten:</b>	
Betriebsspannung	230V/AC
Abmessungen (LxBxH)	45 x 60 x 0,9 cm
Max. Leistungsaufnahme	110 Watt
IP-Schutzart	IPX7
Oberflächentemperatur	max. 45°C
Oberflächenmaterial	PU-Gummimischung
Anschlusskabel	1,8 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker (Typ F)
Heizelement	Twin-Heizkabel
Überhitzungsschutz	ja
Brandschutzklasse	B1
Gewicht	3,9 kg

### **Installation und Betriebshinweise**

- Verwenden Sie die Heizmatte nur wenn keine äußerlichen Beschädigungen ersichtlich sind. Im Falle einer Beschädigung wenden Sie sich an den Lieferanten.
- Sollte die Anschlussleitung beschädigt werden, so darf die Heizmatte nicht weiterverwendet werden.
- Im Falle eine Beschädigung ist die Heizmatte umgehend vom Netz zu trennen und darf nicht weiterverwendet werden.
- Ist die obere Gummi-Schicht abgenutzt und das Heizelement wird sichtbar, so ist die Heizmatte fachgerecht zu entsorgen und darf nicht mehr betrieben werden.
- Der Betrieb der Heizmatte darf nur auf Temperaturbeständigen Untergründen wie Naturstein oder Fliesen erfolgen.
- Der Einsatz auf PVC, Vinyl oder anderen Bodenbelägen welche bei Temperaturen von über 40°C beschädigt werden könnten, ist nicht erlaubt. Die Temperatur der Matte kann den Bodenbelag beschädigen.
- Die Heizmatte darf nicht gleichzeitig auf Böden mit eingeschalteter Fußbodenheizung betrieben werden.
- Die Heizmatte darf nicht abgedeckt bzw. es darf nichts auf der Matte abgestellt werden.
- Legen Sie keine schnell entflammaren Gegenstände wie Feuerzeug oder Sprühdosen auf die Heizmatte.
- Die Heizmatte sollte nur in gut belüfteten Räumlichkeiten verwendet eingesetzt und betrieben werden.
- Die Heizmatte darf zwingend nur mit einem Fehlerstromschutzschalter betrieben werden.
- Der Heizmatte darf nicht ohne Aufsicht betrieben werden.

**Eine andere Anwendung, wie oben beschrieben, ist nicht erlaubt und kann Schäden verursachen die nicht von der Garantie abgedeckt sind.**

### **Reinigung**

Vor dem Reinigen der Heizmatte ist der Netzstecker zu ziehen, so dass keine elektrische Verbindung mehr besteht. Die Reinigung darf nur mit einem feuchten Tuch und ohne Reinigungsmittel vorgenommen werden. Waschen unter fließendem Wasser oder in Waschmaschinen ist strengstens untersagt.

### Entsorgungshinweis



Dieses Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Elektro- und Elektronik-Altgeräte Richtlinie über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.

### Hinweis zur Konformität



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, dass sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Dokumentation © 2025 **Mi-Heat Heizsysteme GmbH**

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Anleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert oder vervielfältigt werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keinerlei Haftung.

**Mi-Heat Heizsysteme GmbH**

Ol Streek 39a

26607 Aurich

Germany

Internet: [mi-heat.de](http://mi-heat.de)

E-Mail: [info@infrarot-fussboden.de](mailto:info@infrarot-fussboden.de)



## Field of application

The Mi-Heat rubber heating mats offer the ideal plug & play solution for warm feet in cold work areas - simply plug them into a conventional socket and they are ready to use straight away! These mats are perfect for cold stores, warehouses, production halls and outdoor sales stands. Their flexibility makes them easy to attach and easy to remove when required, making them ideal for mobile or seasonal applications. Optionally, the heating mat can be supplemented with a timer or a timer to adjust the heating times individually. Suitable accessories can be found below.

With an output of 110 watts, the heating mats reach a surface temperature of up to 45°C. The robust rubber material offers high slip resistance, is UV and acid resistant and complies with protection class IPX7 for splash water protection, making it suitable for both damp rooms and outdoor areas.

**Note: The rubber mat emits odors for up to 2 days during initial operation due to the production process. This item cannot be integrated into the modular Mi-Heat Snow Melting heating mats.**

## Properties

- Powerful: 110 watts for rapid heating
- Temperature range: 35 to 45°C
- Resistant: UV and acid resistant
- Secure hold: High slip resistance
- Waterproof: IPX7 protection rating
- Flexible application: Easy to install and remove
- Compact height: Only 9 mm thick

<b>Technical data:</b>	
Operating voltage	230V/AC
Dimensions (LxWxH)	45 x 60 x 0,9 cm
Max. Power consumption	110 Watt
IP protection class	IPX7
Surface temperature	max. 45°C
Surface material	PU rubber compound
Connection cable	1.8 m connection cable with Schuko plug (type F)
Heating element	Twin heating cable
Overheating protection	yes
Fire protection class	B1
Weight	3,9 kg

### **Installation and operating instructions**

- Only use the heating mat if there is no visible external damage. In the event of damage, contact the supplier.
- If the connecting cable is damaged, the heating mat must not be used any further.
- In the event of damage, the heating mat must be disconnected from the mains immediately and must not be used any further.
- If the upper rubber layer is worn and the heating element becomes visible, the heating mat must be disposed of properly and may no longer be used.
- The heating mat may only be used on temperature-resistant surfaces such as natural stone or tiles.
- Use on PVC, vinyl or other floor coverings that could be damaged at temperatures above 40°C is not permitted. The temperature of the mat can damage the floor covering.
- The heating mat must not be used on floors with underfloor heating switched on at the same time.
- Do not cover the heating mat or place anything on the mat.
- Do not place any highly flammable objects such as lighters or spray cans on the heating mat.
- The heating mat should only be used and operated in well-ventilated rooms.
- The heating mat must only be operated with a residual current circuit breaker.
- The heating mat must not be operated without supervision.

**Any other use, as described above, is not permitted and may cause damage that is not covered by the warranty.**

### **Cleaning**

Before cleaning the heating mat, disconnect the mains plug so that there is no longer an electrical connection. Cleaning may only be carried out with a damp cloth and without cleaning agents. Washing under running water or in washing machines is strictly prohibited.





### Disposal instructions



Do not dispose of this appliance with household waste! Electronic devices must be disposed of in accordance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive via the local collection centres for waste electronic equipment.

### Note on conformity



The CE mark is an over-the-counter mark that is intended exclusively for the authorities and does not guarantee any properties.

Documentation © 2025 **Mi-Heat Heizsysteme GmbH**

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced or duplicated in any form without the written consent of the publisher. It is possible that this manual contains typographical defects or printing errors. We accept no liability for errors of a technical or printing nature and their consequences.

**Mi-Heat Heizsysteme GmbH**

OI Streek 39a

26607 Aurich

Germany

Internet: [mi-heat.com](http://mi-heat.com)

E-Mail: [info@infrarot-fussboden.de](mailto:info@infrarot-fussboden.de)