

WARMON Zweiader-Heizmatte EcoPRO-150 ultradünn für Fliesen, Festwiderstandsheizkabel mit selbstklebenden Glasfasergewebe 150 W/m² - 3,5 m²

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Zweiader-Heizmatte-EcoPRO-150-ultradunn-fuer-Fliesen-Festwiderstandsheizkabel-mit-selbstklebenden-Glasfasergewebe-150-Wmsup2---35-msup2_759

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:

 97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



Unvergleichlicher Komfort mit der Zweiader-Heizmatte EcoPRO-150 für Fliesen

Erleben Sie eine neue Dimension der Gemütlichkeit in Ihrem Zuhause mit der **ultradünnen Zweiader-Heizmatte EcoPRO-150**. Diese innovative Heizmatte bietet nicht nur hervorragende Wärmekomfort, sondern ist auch ideal für nahezu alle Raumtypen - ob Neubau oder Altbau.

Warum die EcoPRO-150 Heizmatte?

Die **Heizmatte EcoPRO-150** ist die ideale Lösung für Räume mit niedrigen Decken, da sie sich problemlos in eine dünne Fliesenkleberschicht (8-10 mm) einbetten lässt. Dank ihrer **geringen Aufbauhöhe** kann sie sowohl als Direktheizung als auch als zusätzliches Heizsystem verwendet werden. Die Anwendung ist vielseitig – sie funktioniert perfekt unter Fliesen-, Naturstein-, oder Teppichböden.

Ein weiterer Vorteil: Die Heizmatte ist **wartungsfrei** und bietet eine äußerst **lange Lebensdauer**. Ihre **selbstklebende Glasfasergewebe** macht die Installation einfach und zeitsparend, da keine manuellen Anpassungen der Kabelabstände notwendig sind. Die **Twin-Technologie** mit nur einer Anschlussleitung vereinfacht die Installation und senkt die Einbaukosten.

Zusätzlich sorgt die **Ummantelung mit Aluminiumband** für hohe mechanische Festigkeit und erhöhte Sicherheit durch Erdung. Dies garantiert einen **sicheren Betrieb** und **extrem niedrige elektromagnetische Felder (EMF)**.

Produktdetails

Hier sind die wichtigsten technischen Daten und Eigenschaften der Zweiader-Heizmatte EcoPRO-150 im Überblick:

Marke:

- WARMON

Technische Daten:

- **Nennspannung:** 230 V AC
- **Nennleistung:** 150 W/m²
- **Maximale Einsatztemperatur:** +80 °C
- **Minimale Einsatztemperatur:** -15 °C
- **Minimale Lagerungstemperatur:** -30 °C
- **Minimale Installationstemperatur:** -10 °C
- **Installationsbreite:** 0,5 m
- **Länge Kaltleiter:** 3 m
- **Heizkabeldurchmesser:** ~3,2 mm
- **Farbe Heizkabel:** Grün
- **Farbe Trägergewebe:** Grau
- **Leistung:** 150 - 2250 W
- **Stromstärke:** 0,65 - 9,78 A
- **IP-Schutzklasse:** IPX7
- **Zertifizierungen:** CE, RoHS

Details zur Anzeige

Preis 118,- €
inkl. MwSt.
