

WARMON Zweiader-Heizmatte EcoPRO-200 ultradünn für Fliesen, Festwiderstandsheizkabel mit selbstklebenden Glasfasergewebe 200 W/m 2 - 2 m 2

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Zweiader-Heizmatte-EcoPRO-200-ultradunn-fuer-Fliesen-Festwiderstandsheizkabel-mit-selbstklebenden-Glasfasergewebe-200-Wmsup2---2-msup2 775

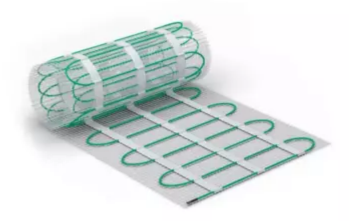
Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



Beschreibung

Maximale Wärmeeffizienz für Ihren Boden: WARMON Zweiader-Heizmatte EcoPRO-200

Erleben Sie die perfekte Kombination aus Effizienz und Komfort mit der **WARMON Zweiader-Heizmatte EcoPRO-200 ultradünn für Fliesen**. Diese innovative Heizmatte ist die ideale Lösung für alle Räume, unabhängig davon, ob es sich um Neubauten oder Modernisierungsprojekte handelt.

Wichtigste Eigenschaften:

- **Ultradünn und selbstklebend:** Einfach in eine dünne Schicht aus Fliesenkleber (8-10 mm) zu integrieren.
- **Vielseitig einsetzbar:** Geeignet für verschiedene Bodenbeläge wie Fliesen, Naturstein oder Teppichboden.
- **Energiesparend:** Effizientes Heizsystem mit einer Leistung von 200 W/m².
- **Einfach zu installieren:** "Twin"-Technologie mit nur einer Anschlussleitung reduziert die Einbaukosten und erleichtert die Installation.
- Langlebig und wartungsfrei: Robuste Bauweise garantiert eine lange Lebensdauer und geringen Wartungsaufwand.

Produktbeschreibung

Die WARMON Zweiader-Heizmatte EcoPRO-200 bietet eine

herausragende Kombination aus Benutzerfreundlichkeit und Effizienz. Dank ihrer beeindruckend geringen Aufbauhöhe kann die Heizmatte selbst in Räumen mit niedrigen Decken problemlos eingesetzt werden. Sie eignet sich sowohl als Direktheizung als auch zur Ergänzung bestehender Heizungssysteme, um den Wärmekomfort zu verbessern.

Die Heizmatte besteht aus einem abgeschirmten Festwiderstandskabel, das auf einem selbstklebenden Glasfasergewebe fixiert ist. Dies garantiert gleichmäßige Heizleistung und erleichtert die Installation erheblich. Die Aluminiumummantelung sorgt für zusätzliche mechanische Festigkeit und dient der Erdung, womit sie niedrige elektromagnetische Felder (EMF) sicherstellt.

Produktdetails

Technische Daten

• Marke: WARMON

Nennspannung: 230 V AC
Nennleistung: 200 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: 200, 3000 W

Preis 80,-€ inkl. MwSt.

Details zur Anzeige