

WARMON Zweiader-Heizmatte EcoPRO-200 ultradünn für Fliesen, Festwiderstandsheizkabel mit selbstklebenden Glasfasergewebe 200 W/m² - 12 m²

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Zweiader-Heizmatte-EcoPRO-200-ultradunn-fuer-Fliesen-Festwiderstandsheizkabel-mit-selbstklebenden-Glasfasergewebe-200-Wmsup2--12-msup2_777

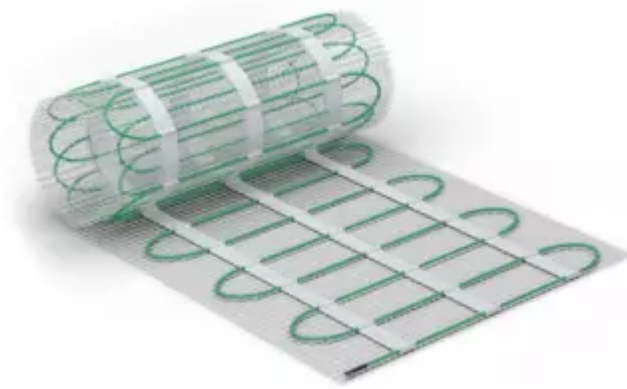
Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



Optimale Wärme für Ihre Fliesen - Die Zweiader-Heizmatte EcoPRO-200 ultradünn

Die **Zweiader-Heizmatte EcoPRO-200 ultradünn** ist die ideale Lösung für alle, die eine unsichtbare und dennoch äußerst effektive Wärmequelle unter ihren Fliesen installieren möchten. Diese Heizmatte eignet sich perfekt sowohl für Neubauten als auch für Modernisierungsprojekte in Altbauten. Mit einer beeindruckenden Heizleistung von **200 W/m²** sorgt sie für behagliche Wärme in jedem Raum, ohne dabei kostspielig und energieintensiv zu sein.

Die Heizmatte besticht durch ihre **geringe Aufbauhöhe**, die eine problemlose Installation in einer dünnen Fliesenkleberschicht von nur 8-10 mm ermöglicht. Dies macht sie besonders geeignet für Räume mit niedrigen Decken. Darüber hinaus ist die EcoPRO-200 Heizmatte **wartungsfrei** und verfügt über eine außerordentlich lange Lebensdauer.

Dank des **selbstklebenden Glasfasergewebes** und der „Twin“-Technologie mit nur einer Anschlussleitung ist die Installation dieser Heizmatte denkbar einfach. Ein weiterer Vorteil ist die automatische Fixierung des Heizkabels, wodurch keine manuelle Anpassung der Kabelabstände erforderlich ist, was die Installationskosten deutlich senkt.

Die Heizmatte ist vielseitig einsetzbar und kann unter verschiedensten Bodenbelägen wie Fliesen, Naturstein oder Teppichboden verwendet werden. Sie bietet nicht nur eine Direktheizungsoption, sondern kann auch als ergänzendes Heizsystem für einen verbesserten Wärmekomfort dienen.

Produktdetails

- **Heizmatte Typ:** Dual Core EcoPRO ultradünn
- **Heizleistung:** 200 W/m²
- **Mattenbreite:** 0,5 m
- **Anwendungsbereich:** Fliesen, Naturstein, Teppichböden
- **Installation:**
 - Minimale Höhe: 8-10 mm Einbettung in Fliesenkleber
 - Fixierung des Heizkabels auf Trägergewebe

Technische Daten

- **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
- **Durchmesser Heizkabel:** ~3,2 mm
- **Farbe Heizkabel:** Grün
- **Farbe Trägergewebe:** Grau
- **Leistung:** 200 - 3000 W
- **Stromstärke:** 0,87 - 13,04 A
- **IP-Schutzklasse:** IPX7
- **Zertifizierungen:** CE, RoHS

Details zur Anzeige

Preis 260,- €
inkl. MwSt.
