

WARMON Zweiader-Heizmatte mit Aluminiumfolie AluPro-80, elektrisch, Zweiader-Heizkabel für Parkett und Laminat, 80 W/m² - 1 m²

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Zweiader-Heizmatte-mit-Aluminiumfolie-AluPro-80-elektrisch-Zweiader--Heizkabel-fuer-Parkett-und-Laminat-80-Wmsup2---1-msup2 742

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:

97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



Beschreibung

Ideale Wärme für Ihren Parkett und Laminat: WARMON Zweiader-Heizmatte AluPro-80

Die WARMON Zweiader-Heizmatte AluPro-80 ist die perfekte Lösung für angenehm warme Fußböden unter Parkett und Laminat. Mit einer Heizleistung von 80 W/m² sorgt diese Heizmatte für eine gleichmäßige und effiziente Verteilung der Wärme, sodass Sie stets ein komfortables Raumklima genießen können. Dank der hochwertigen Aluminiumfolie wird die Wärme optimal verteilt, um unangenehme "Hot Spots" zu vermeiden.

Produktbeschreibung

Die **Zweiader-Heizmatte AluPro-80** ist speziell für die Verwendung unter abnehmbaren Bodenbelägen wie Laminat, Parkett und sogar Teppich konzipiert. Dieses Heizsystem eignet sich sowohl für den Neubau als auch für Modernisierungsprojekte und bietet eine **kosteneffiziente und einfach zu installierende Lösung**.

Hervorzuheben ist die **einfache Verlegung dieser Heizmatte**, da sie ohne Kleber und nur schwimmend auf einer wärmebeständigen Trittschalldämmung ausgelegt wird. Die Installation ist unkompliziert, der Boden wird lediglich vorbereitet, und schon kann die Heizmatte verlegt werden.

Die **beidseitige Aluminiumfolie** der Heizmatte sorgt dafür, dass die Wärme gleichmäßig verteilt wird. Die **meanderförmig angeordneten Heizkabel** gewährleisten einen konstanten Abstand und eine konsistente Wärmeverteilung. Zudem kann die Heizmatte auf beiden Seiten installiert werden, was die Flexibilität bei der Verlegung erhöht.

Diese Heizmatte überzeugt durch ihre **geringe Aufbauhöhe**, was besonders bei Renovierungsarbeiten von Vorteil ist. Sie ist nicht nur für den Einsatz in Wohnräumen, sondern auch in Feuchträumen geeignet, da sie den **IPX7-Schutzstandard** erfüllt.

Produktdetails

Technische Daten:

• Marke: WARMON

• Nennspannung: 230 V AC • Nennleistung: 80 W/m²

Maximale Einsatztemperatur: +80 °C
Minimale Einsatztemperatur: -15 °C
Minimale Lagerungstemperatur: -30 °C
Minimale Installationstemperatur: 0 °C

Installationsbreite: 0,5 m
Länge Kaltleiter: 3 m

• **Heizkabeldurchmesser:** ca. 1,2 mm

IP-Schutzklasse: IPX7Zertifizierungen: CE, RoHS

Preis 29,- € inkl. MwSt.

Details zur Anzeige