

PRODUKTDATENBLATT

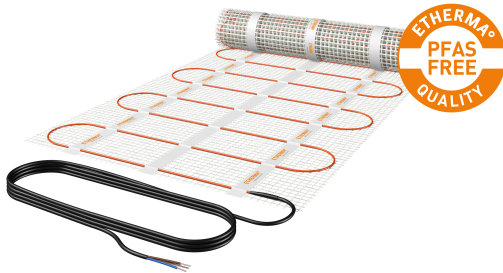
Type: eFLOOR-PRO-200-435
Art. Nr.: 34205



9120015724638

Kurzbeschreibung

Heizmatte extra dünn 3.0mm, PFAS frei, 2.2m², 50x435cm, 435W, 230V



Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden entwickelt worden und dient der Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch die geringe Gesamthöhe von nur 3.0mm ermöglicht die werkseitig konfektionierte und montagefertige Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe und eignet sich daher auch für den nachträglichen Einbau. Dank der Dipol-Ausführung mit nur einer Anschlussleitung und der speziellen Verarbeitung ist eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett möglich und eine hohe Stabilität der Heizmatte garantiert. ETHERMA eFLOOR PRO ist in fünf Leistungen von 60 W/m² bis 200 W/m² standardmäßig erhältlich. Auf Wunsch werden die Netzheizmatten eFLOOR PRO auch mit individueller Größe, Spannung, Leistung und Form gefertigt. Dipol-Heizleiter PFAS-frei, magnetfeldarm, Nenntemperatur: bis 90 °C, Systemaufbau: nach VDE 0700, Heizleiterdicke: 3.0mm, Schutzart: IP X7, Netzrasterung: 12x12 mm, selbstklebend, CE konform, Prüfzeichen: VDE, Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA., Standardanschlussleitung: 4 m, 2x1.0 mm² Schutzgeflecht, 230 V.

ETIM Merkmale

| | | | |
|--|----------|------------------------------|---------------------------|
| Ausführung | sonstige | Anschlussspannung | 230 230 Volt |
| Mit Trägermatte | ✓ | Anschlussleistung | 435 435 Watt |
| Fixierung des Heizleiters | geklebt | Leistung | 200 Watt pro Quadratmeter |
| Selbstklebend | ✓ | Heizleiterbelastung | 10 Watt pro Meter |
| Geeignet für Feuchträume | ✓ | Widerstand | 122 Ohm |
| Geeignet als Freiflächenheizung | ✗ | Anzahl der Kaltleiter | 1 |
| Geeignet als Dachflächenheizung | ✗ | Länge der Kaltleiter | 3000 Millimeter |
| Mit Regler | ✗ | Fläche | 2,2 Quadratmeter |
| Mit Raumthermostat | ✗ | Länge | 4350 Millimeter |
| Mit Bodentempersensur | ✗ | Breite | 500 Millimeter |
| | | Stärke | 3,3 Millimeter |

Erstellt am: 09.10.2024