

PRODUKTDATENBLATT

Type: eFLOOR-PRO-150-200
Art. Nr.: 40048



9120061392522

Kurzbeschreibung

Heizmatte extra dünn 2.7mm, PFAS frei 1.0m², 50x200cm, 150W, 230V

*** Bild fehlt:
/Data/Environments/000039/Attachment/Bijlage/PRD/PPI/ETHERMA/etherma-efloor-pro-150-pp-web.jpg ***

Produktbeschreibung

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 2,7 mm 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: 2.7 mm, 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 2 Volt 30
Mit Trägermatte	✓	Anschlussleistung	150 1 Watt 50
Fixierung des Heizleiters	geklebt	Leistung	150 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	✓	Heizleiterbelastung	13,5 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	✓	Widerstand	353 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	✗	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	✗	Länge der Kaltleiter	4000 Millimeter
Mit Regler	✗	Fläche	1 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	✗	Länge	2000 Millimeter
Mit Bodentempersensur	✗	Breite	500 Millimeter
		Stärke	2,7 Millimeter

Erstellt am: 24.06.2024