

Produktbezeichnung

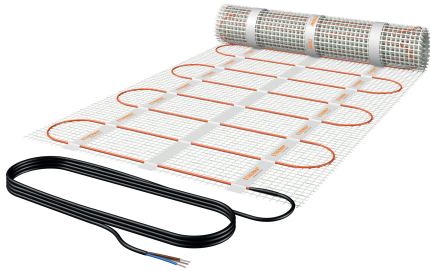
162-DS1-800

Artikelnummer

38116

Hersteller

ETHERMA

**Produktbeschreibung**

Heizmatte für Dünnbett, 8m², 100x800cm, 1280W, 230V

Die Netzheizmatte DS ist eine werkseitig konfektionierte Heizmatte zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2.7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Bodenaufbauhöhe. Die Heizmatte ist selbstklebend und die Dipol-Ausführung garantiert eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb. Durch die spezielle Verarbeitung wird ein 100 % zuverlässiger, einfacher Einbau und hohe Stabilität der Heizmatte garantiert. Auf Wunsch fertigen wir auch gerne Netzheizmatten DS mit Größe, Spannung, Leistung und Form auf Maß. Dipolheizleiter, 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.

Technische Details

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	230 2 Volt 30
Mit Trägermatte	Ja	Anschlussleistung	1280 Watt 1280
Fixierung des Heizleiters	geklebt	Leistung	160 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	Ja	Heizleiterbelastung	12 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	Ja	Widerstand	41 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	Nein	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	Nein	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	Nein	Fläche	8 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	Nein	Länge	8000 Millimeter
Mit Bodentempersensur	Nein	Breite	1000 Millimeter
		Stärke	2,7 Millimeter