DATENBLATT.



Produktbezeichnung 1624-D5-230 Artikelnummer 36027 Hersteller ETHERMA



Produktbeschreibung

Heizmatte für Dünnbett 24V, 1.2m², 50x230cm, 185W

Die Netzheizmatte D ist eine werkseitig konfektionierte Heizmatte zur Temperierung von Fußböden, der Beheizung von Räumen oder der Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich und einer Nennspannung von 24 V. 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 D mit Größe, Spannung, Leistung und Form auf Maß. Dipolheizleiter, Nenntemperatur: 90 °C, Heizleiterdicke: 2,7 mm, Schutzart: IP X7, Netzrasterung: 12x12 mm, selbstklebend, CE konform, Prüfzeichen: VDE, Standardanschlussleitung: 4 m, 2x1,0(1,5) mm². RoHS und REACH konform.

Technische Details

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	24 24 Volt
Mit Trägermatte	Ja	Anschlussleistung	185 1 Watt 85
Fixierung des Heizleiters	geklebt	Leistung	160 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	Ja	Heizleiterbelastung	13 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	Ja	Widerstand	3,1 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	Nein	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	Nein	Länge der Kaltleiter	400 Millimeter
Mit Regler	Nein	Fläche	1,2 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	Nein	Länge	2300 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	Nein	Breite	500 Millimeter
		Stärke	2,7 Millimeter