

DATENBLATT.

Produktbezeichnung

172-DUSN1-55

Artikelnummer

37996

Hersteller

ETHERMA



Produktbeschreibung

Dachheizmatte, 2.2m², 0.55x4m, 388W, 230V

Die Heizmatte DSN besteht aus einem Glasseidennetz, auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung befestigt ist (für Folien- und Blechdächer). Sie dienen als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung an Dächern, Rinnen und Gebäuden. Die Heizmatten lassen sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die spezielle Verarbeitung wird eine 100 % zuverlässige Auflage und Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig. Nenntemperatur: 105 °C, CE konform, Schutzart: IP X7, Außendurchmesser: 7 mm, Standardanschlussleitung: 3 m, 3x1,5(2,5) mm², TIPP: Wir produzieren Ihre Anschlussleitung gerne auf Maß, min. Biegeradius: 5 d, min. Verlegetemperatur: -5 °C, Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA.

Technische Details

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	230 2 Volt 30
Mit Trägermatte	Ja	Anschlussleistung	388 3 Watt 88
Fixierung des Heizleiters	genäht	Leistung	175 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	Nein	Heizleiterbelastung	17,5 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	Ja	Widerstand	136 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	Nein	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	Ja	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	Nein	Fläche	2,2 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	Nein	Länge	4000 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	Nein	Breite	550 Millimeter
		Stärke	7 Millimeter