

Produktbezeichnung	173-DUSN8-75
Artikelnummer	37967
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

Dachheizmatte, 5.61m², 0.75x7.5m, 983W, 400V

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

Anwendung	Fußboden-Direktheizung	Anschlussspannung	400 Volt
Mit Trägermatte	Ja	Anschlussleistung	983 9 Watt 83
Fixierung des Heizleiters	genäht	Leistung	175 Watt pro Quadratmeter
Geeignet für Feuchtraum	Ja	Heizleiterbelastung	17,5 Watt pro Meter
Geeignet als Freiflächenheizung	Nein	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	Ja	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	Nein	Fläche	5,6 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	Nein	Länge	7500 Millimeter
Mit Bodentempersensur	Nein	Breite	750 Millimeter
Selbstklebend	Nein	Stärke	7 Millimeter