

PRODUKTDATENBLATT

Type: 172-DUSN-50-320
Art. Nr.: 46001



9120105418249

Kurzbeschreibung

Dachheizmatte, 1.6m², 0.50x3.2m, 278W, 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: 10 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.

ETIM 10 Merkmale

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	230 230 Volt
Mit Trägermatte	✓	Anschlussleistung	278 278 Watt
Fixierung des Heizleiters	genäht	Leistung	175 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	✗	Heizleiterbelastung	17,5 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	✓	Widerstand	190 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	✗	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	✓	Länge der Kaltleiter	10000 Millimeter
Mit Regler	✗	Fläche	1,6 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	✗	Länge	3200 Millimeter
Mit Bodentempersensoren	✗	Breite	500 Millimeter
		Stärke	7 Millimeter

Erstellt am: 16.12.2025