

PRODUKTDATENBLATT

Type: 173-DUSN6-55
Art. Nr.: 37952



9120054171837

Kurzbeschreibung

Dachheizmatte, 22.55m², 0.55x41.0m, 3944W, 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.

ETIM Merkmale

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	400 400 Volt
Mit Trägermatte	×	Anschlussleistung	3944 3944 Watt
Fixierung des Heizleiters	sonstige	Leistung	175 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	×	Heizleiterbelastung	17,5 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	✓	Widerstand	40,6 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	×	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	✓	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	×	Fläche	22,55 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	×	Länge	41000 Millimeter
Mit Bodentempersensoren	×	Breite	550 Millimeter
		Stärke	7 Millimeter

Erstellt am: 09.10.2024