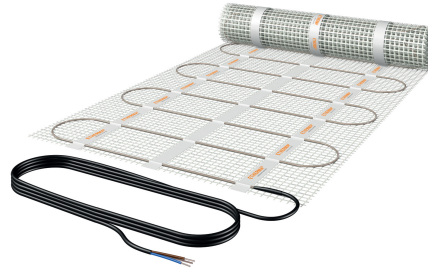


Produktbezeichnung	132-NST5-320
Artikelnummer	40875
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

Heizmatte robust, 1.6m², 50x320cm, 208W, 230V

Die Netzheizmatte NST ist eine werkseitig konfektionierte Heizmatte, die durch einen sehr stabilen Außenmantel mechanisch und chemisch resistent und damit besonders widerstandsfähig ist. Sie eignet sich hervorragend für den Einbau in chemisch aggressiver Umgebung wie öffentliche Toiletten, Bädern oder auch Lackierereien sowie überall dort, wo mit konzentrierten Putzmitteln gearbeitet wird. Die teflonisierte Innen- und Außenisolierung ermöglicht die hohe Robustheit der Heizleitung. Die Netzheizmatte NST dient zur Temperierung von Fußböden, der Beheizung von Räumen, Kälteabschottung an Wänden und auch als Freiflächenheizung zum Einbau im Dünnbett. Die sehr geringe Höhe von 3.3 mm ermöglicht einen besonders niedrigen Bodenaufbau bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten. Die Dipol-Ausführung garantiert eine einfache Verlegung in das Fliesenkleber- und Mörtelbett, in GFK Liegen u.v.m. Die Netzheizmatte NST hat nur eine Anschlussleitung und durch den Dipolheizleiter ist sie seh

Technische Details

Anwendung	Heizfolie	Anschlussspannung	230 Volt
Mit Trägermatte	Ja	Anschlussleistung	208 2 Watt 08
Fixierung des Heizleiters	aufgeklebt	Leistung	130 Watt pro Quadratmeter
Geeignet für Feuchtraum	Ja	Heizleiterbelastung	10 Watt pro Meter
Geeignet als Freiflächenheizung	Nein	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	Nein	Länge der Kaltleiter	4000 Millimeter
Mit Regler	Nein	Fläche	1,6 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	Nein	Länge	3200 Millimeter
Mit Bodentempersensur	Nein	Breite	500 Millimeter
Selbstklebend	Ja	Stärke	3,3 Millimeter