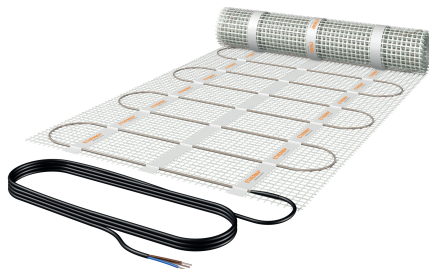


Produktbezeichnung	202-NST5-885
Artikelnummer	32209
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

Heizmatte robust, 4.4m², 50x885cm, 885W, 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 sehr magnetfeldarm. Außen- und Innenmantel: teflonisiert, maximale Temperaturbeständigkeit bis 150 °C, Heizleiterdicke: 3.3 mm, Schutzart: IP X7, Netzausführung: 12.5x12.5 mm, CE konform, Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA, Standardanschlussleitung: 4 m, 2x1.0(1.5) mm² + Schutzgeflecht.

Technische Details

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	230 2 Volt 30
Mit Trägermatte	Nein	Anschlussleistung	176 1 Watt 76
Fixierung des Heizleiters	geklebt	Leistung	200 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	Nein	Heizleiterbelastung	10 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	Ja	Widerstand	60 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	Ja	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	Nein	Länge der Kaltleiter	4000 Millimeter
Mit Regler	Nein	Fläche	0,9 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	Nein	Länge	1800 Millimeter
Mit Bodentempertursensor	Nein	Breite	500 Millimeter
		Stärke	3,3 Millimeter