

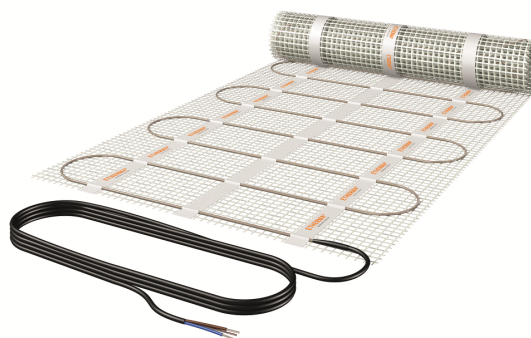
ETHERMA  
Landesstraße 16  
5302 Henndorf  
Tel.: +4362147677  
E-Mail: office@etherma.com  
WWW: www.etherma.com

**ETHERMA<sup>o</sup>**  
GENIALE WÄRME

**Artikelnummer:** 32209

**Kurzbeschreibung:** Fussbodenheizung robust für Innen und Aussen, 4.4 m<sup>2</sup>, 50 x 885 cm, 885 W, 230V

**Langbeschreibung:** 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. Durch den nur 3.3 mm dünnen Aufbau schafft die Netzheizmatte eine geringe Bodenaufbauhöhe. 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, Nenntemperatur: 90 °C, Systemaufbau: nach VDE 0700, Heizleiterdicke: 3.3 mm, Schutzart: IP X7, NetZRasterung: 5x5 mm, CE konform, Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA, Standardanschlussleitung: 4 m, 2x1.0(1.5) mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht.



**Hersteller:** ETHERMA

**Herstellertypbezeichnung:** 202-NST5-885

**EAN/GTIN:** 9120015726069

**Bestelleinheit:** Stück

**Klassifikationssystem:** ETIM-7.0

**Gruppe:** Heizmatte

Merkmal	Wert	Einheit
Anwendung	Dünnbettheizung	
Anschlussspannung	230	V
Anschlussleistung	176 176	W
Leistung	200	W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	10	W/m
Mit Trägermatte	false	
Fixierung des Heizleiters	aufgeklebt	
Anzahl der Kaltleiter	1	
Länge der Kaltleiter	4000	mm
Geeignet für Feuchtraum	true	
Geeignet als Freiflächenheizung	true	
Geeignet als Dachflächenheizung	false	
Fläche	0.9	m <sup>2</sup>
Länge	1800	mm
Breite	500	mm
Stärke	3.3	mm
Mit Regler	false	
Mit Raumthermostat	false	
Mit Bodentempersensur	false	
Selbstklebend	false	