

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

ETHERMA°
GENIALE WÄRME

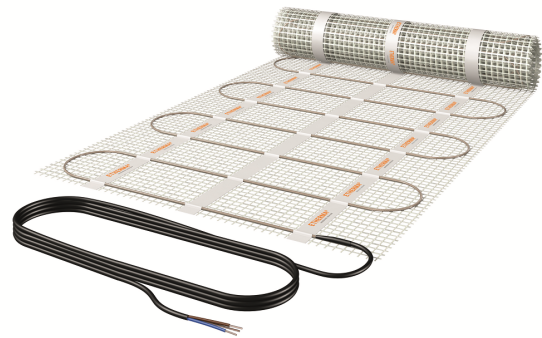
Artikelnummer: 33221

Kurzbeschreibung: Fussbodenheizung robust für Innen und Aussen, 1.2 m², 50 x 235 cm, 284 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) mm² + Schutzgeflecht.



Hersteller: ETHERMA

Herstellertypbezeichnung: 252-NST5-235

EAN/GTIN: 9120015720517

Bestelleinheit: Stück

Klassifikationssystem: ETIM-7.0

Gruppe: Heizmatte

Merkmal	Wert	Einheit
Anwendung	Dünnbettheizung	
Anschlussspannung	230	V
Anschlussleistung	284 284	W
Leistung	250	W/m ²
Heizleiterbelastung	18.8	W/m
Mit Trägermatte	true	
Fixierung des Heizleiters	aufgeklebt	
Anzahl der Kaltleiter	1	
Länge der Kaltleiter	5000	mm
Geeignet für Feuchtraum	true	
Geeignet als Freiflächenheizung	true	
Geeignet als Dachflächenheizung	false	
Fläche	1.2	m ²
Länge	2350	mm
Breite	500	mm
Stärke	2.7	mm
Mit Regler	false	
Mit Raumthermostat	false	
Mit Bodentempertursensor	false	
Selbstklebend	false	