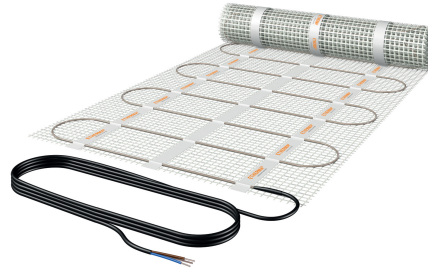


Produktbezeichnung	202-NST5-885
Artikelnummer	32209
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

Heizmatte robust, 4.4m², 50x885cm, 885W, 230V

Die NST-netzheizmatte ist eine werksseitig hergestellte Heizmatte, die dank eines sehr stabilen Außenmantels mechanisch und chemisch beständig ist. Dies macht es äußerst geeignet für die Installation in chemisch aggressiven Umgebungen, in denen konzentrierte Reinigungsmittel verwendet werden, beispielsweise in öffentlichen Toiletten, Schwimmbädern und Lackierereien. Die mit Teflon isolierte Innen- und Außenisolierung sorgt für eine hohe Robustheit des Heizkabels. Die NST-Rasterheizmatte dient zur Temperierung von Fußböden, Raumheizung, Kälteschutz an Wänden und als Fahrbahnheizung zur Verlegung im Dünnbettverfahren. Dank einer Dicke von nur 3,3 mm ist es möglich, die Gitterheizmatte mit einer minimalen Einbautiefe zu installieren. Die Dipol-Version garantiert eine einfache Montage im Fliesenkleber und Mörtelbett, in glasfaserverstärktem Kunststoff usw.

Technische Details

Anwendung	Heizfolie	Anschlussspannung	230 Volt
Mit Trägermatte	Nein	Anschlussleistung	176 1 Watt 76
Fixierung des Heizleiters	aufgeklebt	Leistung	200 Watt pro Quadratmeter
Geeignet für Feuchtraum	Ja	Heizleiterbelastung	10 Watt pro Meter
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 Bodentempersensoren	Nein	Breite	500 Millimeter
Selbstklebend	Nein	Stärke	3,3 Millimeter