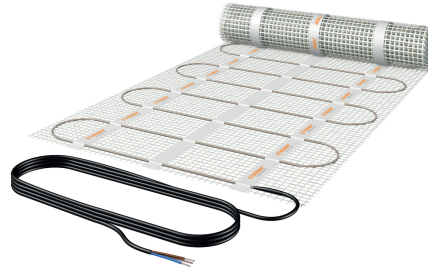


<b>Produktbezeichnung</b>	302-NST5-1215
<b>Artikelnummer</b>	33240
<b>Hersteller</b>	ETHERMA



### Produktbeschreibung

Heizmatte robust, 6.1m<sup>2</sup>, 50x1215cm, 1814W, 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

<b>Anwendung</b>	Heizfolie	<b>Anschlussspannung</b>	230 Volt
<b>Mit Trägermatte</b>	Ja	<b>Anschlussleistung</b>	1814  Watt 1814
<b>Fixierung des Heizleiters</b>	aufgeklebt	<b>Leistung</b>	300 Watt pro Quadratmeter
<b>Geeignet für Feuchtraum</b>	Ja	<b>Heizleiterbelastung</b>	22,5 Watt pro Meter
<b>Geeignet als Freiflächenheizung</b>	Ja	<b>Anzahl der Kaltleiter</b>	1
<b>Geeignet als Dachflächenheizung</b>	Nein	<b>Länge der Kaltleiter</b>	4000 Millimeter
<b>Mit Regler</b>	Nein	<b>Fläche</b>	6,1 Quadratmeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	Nein	<b>Länge</b>	12150 Millimeter
<b>Mit Bodentempersensoren</b>	Nein	<b>Breite</b>	500 Millimeter
<b>Selbstklebend</b>	Nein	<b>Stärke</b>	2,7 Millimeter