

## MERKMALE

- Trägerkleber von Nitto, kein Leistungsverlust
- Flexibles Silikon mit geätzten Folienheizelementen
- Passt zu unregelmäßig geformten Objekten
- Betriebstemperatur: +200 °C (max.)
- Alle Einheiten werden mit Bedienungsanleitung geliefert

## Silikon-Heizmatte von RS Pro, 533 W, 200 x 400 mm, 240 V

RS Best.-Nr. 245-685



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Heizmatten für Bereiche, in denen herkömmliche Heizmethoden schwer anzuwenden sind. Alle Matten sind selbstklebend und verfügen über geätzte Folienelemente, die in eine Gummimischung mit Glastuch eingebettet sind. Diese Funktionen haben Ihnen ein äußerst robustes, aber flexibles Produkt geliefert. Die Serie umfasst standardmäßige rechteckige oder runde Matten, die mit einer Reihe von Spannungen bei verschiedenen Nennleistungen versorgt werden.

240-V ac-Matten haben ein rundes Loch in der Mitte, das einen bimetalischen Thermostat wie Best.-Nr. aufnehmen kann 339 -291

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Mattenform</b>	Rechteck
<b>Anwendungen</b>	Herstellung von Heizgeräten; Automobilindustrie; GFK-Reparaturen (glasfaserverstärkter Kunststoff); Heizung von Trommeln mit niedriger/mittlerer Temperatur, Zylindern, flachen Platten, Wasserbecken oder Lebensmittelmaschinen

## Elektrische Spezifikationen

<b>Nennleistung</b>	533W
<b>Nennversorgungsspannung</b>	240 V ac

## Mechanische Spezifikationen

<b>Rechteckige Mattengröße</b>	200 mm x 400 mm
--------------------------------	-----------------

## Betriebsumgebungsspezifikationen

**Peak Temperatur**

+300°C

**Zulassungen**

**Konformität/Zertifizierung**

CE/2011/65/EU und 2015/863

