

#### **MERKMALE**

- Trägerkleber von Nitto, kein Leistungsverlust
- Flexibles Silikon mit geätzten
  Folienheizelementen
- Passt zu unregelmäßig geformten Objekten
- Betriebstemperatur: +180 °C (max.)
- Alle Einheiten werden mit Bedienungsanleitun g geliefert
- Nicht geeignet für den eigenständigen Betrieb

# Silikon-Heizmatte von RS Pro, 200 W, 200 x 300 mm, 240 V

RS Best.-Nr. 245-657



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**

Die Silikon-Heizmatte von RS Pro arbeitet mit einer Nennspannung von 240 V ac, einer Nennleistung von 200 W und einer Peak Temperatur-Nennspannung von +180 °C. Diese Silikon-Heizmatte in rechteckiger Form misst 200 x 300 mm. Er wurde für Bereiche entwickelt, in denen herkömmliche Heizmethoden schwer anzuwenden sind. Diese Matte ist selbstklebend und verfügt über geätzte Folienelemente, die in eine Gummimischung mit Glastuch eingebettet sind.

#### Allgemeine Spezifikationen

Mattenform	Rechteck
Anwendungen	Herstellung von Heizgeräten; Automobilindustrie; GFK-Reparaturen (glasfaserverstärkter Kunststoff); Heizung von Trommeln mit niedriger/mittlerer Temperatur, Zylindern, flachen Platten, Wasserbecken oder Lebensmittelmaschinen
Kleberverpackung	Ja
Heizelement	Silikonfett
Kabeltyp	PTFE-isoliertes Kabel

#### **Elektrische Spezifikationen**

Nennleistung	200W
Nennversorgungsspannung	240 V ac

#### Mechanische Spezifikationen

Rechteckige Mattengröße	200 mm x 300 mm
Dicke	1.4mm
Kabellänge	500mm

## Silikon-Heizmatten



## Betriebsumgebungsspezifikationen

Peak Temperatur
-----------------

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	CE/2011/65/EU und 2015/863
_	

# Silikon-Heizmatten



