

## Datenblatt Datasheet

## **SILIKON HEIZELEMENT**

## Silicone heater

thermo Artikelnummer: 3316101

thermo item no.:

Nennspannung: 12V AC od. DC

Nominal Voltage:

Nennleistung: 150W +/-10%

Effective Output:

Abmessungen:210x 210mmDimensions:82,7x 82,7inch

**Oberflächentemperatur** ca.: > 120 °C Heizelement frei in der Luft hängend, die

Wärmeabgabe erfolgt nur an die Umgebungsluft

(Raumtemp. ca. 20 °C)

Surface temperature approx: > 248 °F Temperature was measured with the heater

suspended freely in the air, the heat was only given off to the ambient air (approx. 68 °F)

Beschreibungstext: Silikon Heizelement

Description: 210 x 210 mm, 12V, 150W

Temperatursensor PT100 montiert,

selbstklebend, Anschlusslitzen ca. 250 mm, mittig auf der

kurzen Seite mit Verlauf nach aussen

**Dauer Betriebstemperatur:**Bedingt durch das Klebeband ca. 120 °C - 150 °C

Duration operating temperature:
Due to the adhesive tape approx. 248 °F - 302 °F

RoHS und REACH konform: ja
RoHS and REACH compliant: yes

Schutzgrad: IP X7

Degree of Protection:

Bemerkung: Achtung: Aufgrund hoher Heizleistung, bezogen auf die

Fläche, kann die Heizfolie je nach Einbausituation, ohne ausreichende Kühlung oder Temperaturregelung, überhitzen

und dadurch zerstört werden!

Comment: Attention: Overheating and the resulting destruction, as a

consequence of high heating power of the heating foil, can be prevented by providing enough cooling or temperature

control, depending on the positioning of the high power

heating foil.