

# Datenblatt

## Datasheet

# Polyester-Heizfolie

## Polyester heater

<b>thermo Artikelnummer:</b>	<b>2115442</b>		
<i>thermo item no.:</i>			
<b>Nennspannung:</b>	12V AC od. DC		
<i>Nominal Voltage:</i>			
<b>Nennleistung:</b>	4W	+/-10%	<b>Wärmestromdichte:</b> 0,026 W/cm <sup>2</sup>
<i>Effective Output:</i>			<i>Watt density:</i> 0,168 W/in <sup>2</sup>
<b>Abmessungen:</b>	D = 140 mm		<b>Dicke ca.:</b> 0,30 mm
<i>Dimensions:</i>	D = 55,1 inch		<i>Thickness approx.:</i> 0,12 inch
<b>Sicherheitsthermostat:</b>	nicht vorhanden		
<i>Safety thermostat:</i>	N/A		
<b>Regelthermostat:</b>	nicht vorhanden		
<i>Thermostat:</i>	N/A		
<b>Klebeband:</b>	Flammhemmendes Polyesterklebeband mit Schutzpapier		
<i>Adhesive:</i>	<i>Flame-retardant polyester tape with protective paper</i>		
<b>Anschluß-Versiegelung:</b>	Hochtemperaturbeständiger Dichtstoff		
<i>Connection sealing:</i>	<i>High-temperature resistant sealing</i>		
<b>Oberflächentemperatur ca.:</b>	> 40 °C Heizelement frei in der Luft hängend, die Wärmeabgabe erfolgt nur an die Umgebungsluft (Raumtemp. ca. 20 °C)		
<i>Surface temperature approx:</i>	> 104 °F <i>Temperature was measured with the heater suspended freely in the air, the heat was only given off to the ambient air (approx. 68 °F)</i>		
<b>Beschreibungstext:</b>	Polyester-Heizfolie		
<i>Description:</i>	D = 140 mm, 12V, 4W, +/-10% einseitig selbstklebend, Kabel FL 2x 0.38 mm <sup>2</sup> x 150 mm		
<b>Dauer-Betriebstemperatur:</b>	-40 °C bis +95 °C		
<i>Duration operating temperature:</i>	<i>Due to the adhesive tape approx. -40 °F - 203 °F</i>		
<b>RoHS und REACH konform:</b>	ja		
<i>RoHS and REACH compliant:</i>	yes		
<b>Schutzgrad:</b>	IP X4		
<i>Degree of Protection:</i>			
<b>Bemerkung:</b>	<b>Achtung:</b> Aufgrund hoher Heizleistung, bezogen auf die Fläche, kann die Heizfolie je nach Einbausituation, ohne ausreichende Kühlung oder Temperaturregelung, überhitzen und dadurch zerstört werden!		
<i>Comment:</i>	<b>Attention:</b> <i>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.</i>		