

## Technisches Datenblatt

# Maywotron® PS M

### Typische Eigenschaften

- Schutz elektronischer Geräte vor statischer Aufladung
- Elektrisch leitend und elektrostatisch ableitend

### Typische Industrien

- Tiefziehtechnik
- Elektronik

	Testverfahren	Einheit	Wert
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	1,1
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	< 0,1
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	19
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	29
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1614
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	10
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	74
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	>170°C
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,17
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	90
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	80
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	95
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	97
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			
Oberflächenwiderstand	DIN EN 61340	Ohm	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup>
Durchgangswiderstand	DIN EN 61340	Ohm	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup>

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Empfehlungen basieren auf Daten, die von Röchling Industrial Allgäu gesammelt wurden. Es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie für die Gebrauchstauglichkeit oder andere Garantien jeglicher Art für die hierin enthaltenen Informationen gegeben. Röchling Industrial Allgäu übernimmt keine Verantwortung für die Ergebnisse der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte und Verfahren.

### Röchling Industrial Allgäu GmbH

Hinter den Gärten 20 • 87730 Bad Grönenbach/Germany (DE) • Tel. +49 8334 9857-0  
[info@roechling-maywo.de](mailto:info@roechling-maywo.de) • [www.roechling.com/industrial/groenenbach](http://www.roechling.com/industrial/groenenbach)

Print: 03/05/2024 • Release: 15/03/2024 • Version: 3,0  
 PIM-Version: 59 • PIM-ID: 709711 • PIM-Code: 59-15-11.9-4.8-12

