

## Technický datový list

Maywotron<sup>®</sup> XT M

PS

## Vlastnosti produktu

- Electrically conductive

## Typické oblasti použití

- Technika hlubokého tažení
- Elektronika

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
<b>Obecné vlastnosti</b>			
Hustota	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	1,04
Absorpce vody	DIN EN ISO 62	%	<0,1
<b>Mechanické vlastnosti</b>			
Mez kluzu	DIN EN ISO 527	MPa	19
Prodloužení na mezi kluzu	DIN EN ISO 527	%	1,1
Prodloužení při přetržení	DIN EN ISO 527	%	48,2
Modul pružnosti v tahu	DIN EN ISO 527	MPa	2006
Vrubová houževnatost	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	7,3
<b>Tepelné vlastnosti</b>			
Teplota tání	ISO 11357-3	°C	>170°C
Tepelná vodivost	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,17
Koeficient lineární teplotní roztažnosti	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	90
Teplota měknutí dle Vicata	DIN EN ISO 306, dle Vicata B	°C	98
<b>Elektrické vlastnosti</b>			
Povrchový odpor	DIN EN 61340	Ω	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup>
Objemový odpor	DIN EN 61340	Ω	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup>

The information and recommendations contained in this document are based upon data collected by Röchling Industrial Allgäu and believed to be correct. However, no warranty of fitness for use or any other guarantees or warranty of any kind, expressed or implied, is made to the information contained herein, and Röchling Industrial Allgäu assumes no responsibility for the results of the use of products and processes described herein.

\*internal test

[ri-inquiry@roechling.com](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)

Print: 15/06/2026 • Vydáno: 26/09/2024 • Verze: 2.0  
PIM-ID: 753365 • PIM-kód: 54-91-13-4.8-8  
Company-IDs: 20070

Page 1 / 1 (Dates in DD/MM/YYYY)

