

# Technisches Datenblatt metasulfon u



## Kurzzeichen PPSU (Polyphenylsulfon)

Mechanische Eigenschaften	Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm <sub>3</sub>	1,29
	Streckspannung	DIN EN ISO 527	N/mm <sub>2</sub>	76
	Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	30
	Elastizitätsmodul aus Biegeversuch	DIN EN ISO 178	MPa	
	Elastizitätsmodul aus Zugversuch	DIN EN ISO 527	MPa	2500
	Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	
	Schlagzähigkeit <sup>1)</sup> (Charpy)	DIN EN ISO 179	KJ/m <sub>2</sub>	kein Bruch
	Kerbschlagzähigkeit <sup>1)</sup> (Charpy)	DIN EN ISO 179	KJ/m <sub>2</sub>	10
	Kugeldruckhärte <sup>2)</sup>	DIN EN ISO 2039-1	MPa	
	Zeitdehnung bei 1% Dehnung <sup>3)</sup>	DIN 53444	MPa	
	Gleitreibungszahl gegen Stahl bei Trockenlauf <sup>4)</sup>			μ
Gleitverschleiß <sup>4)</sup>			μm/Km	
Elektrische Eigenschaften	Dielektrizität	IEC 250		3,4 - 3,5
	Diel. Verlustfaktor	IEC 250		0,001 - 0,005
	Durchschlagfestigkeit	DIN IEC 60243-1	KV/mm	
	Spez. Durchgangswiderstand	ISO IEC 93	Ω cm	10 <sup>15</sup>
	spez. Oberflächenwiderstand	ISO IEC 93	Ω	10 <sup>15</sup>
	Kriechstromfestigkeit	(DIN 53480)	W	
Thermische Eigenschaften	Schmelztemperatur	DIN EN ISO 3146	°C	
	Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W / (k x m)	0,35
	Spez. Wärmeleitfähigkeit		J / (k x m)	
	Längenausdehnungskoeffizient <sup>5)</sup>	DIN 53752	K <sup>-1</sup>	5,5 x 10 <sup>-5</sup>
	Anwendungstemperatur kurzzeitig <sup>6)</sup>		°C	210
	Anwendungstemperatur dauernd <sup>6)</sup>		°C	180
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Normklima 23 / 50	ISO 62	%	0,6
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Wasserlagerung 20°C		%	1,2
	Brandverhalten nach UL 94			V0
Tiefziehfähigkeit			nein	
Chemische Eigenschaften	Benzin 100%		bei 20 °C	
	Trichlorethylen 100%		bei 20 °C	
	Tetrachlorkohlenstoff 100%		bei 20 °C	
	Säuren		bei 20 °C	
	Laugen		bei 20 °C	
	Mineralische Schmieröle und Fette		bei 20 °C	
	Lebensmittelrechtliche Zulassung			EU und FDA

1) gemessen mit Pendelschlagwerk 0,1 DIN 51222

2) nach 7 sec bei 250 N Belastung

3) Spannung, die nach 1000 h zu 1% Gesamtdéhnung führt

4) gegen Stahl gehärtet und geschliffen P=0,05 N/mm<sub>2</sub>, V=0,6m/sec, t=40°C in Laufflächennähe

5) Gültigkeitsbereich ca. 20°C bis 100°C

6) Erfahrungswerte an Fertigteilen bei geringer Belastung, abhängig von Art und Form der Wärmeeinwirkung, kurzzeitig (bis 1 Std.), dauernd (Monate)

### Zeichenerklärung

x: bestätigt

/: bedingt bestätigt

0: unbestätigt

eg: eingeschränkt

F: FDA

B: BGA

F/B: beides

IP: In Prüfung

K: keine Zulassung

7) Diffusion beachten

### Spezielle Eigenschaften

ein unverstärkter, amorpher Thermoplast mit einer Kombination von

vorzüglichen mechanischen, thermischen und elektrischen Eigenschaften.

Eine bessere Schlagfestigkeit und chemische Beständigkeit als PEI und PSU.

Dieser Werkstoff verfügt über eine nahezu unbegrenzte Dampf-Sterilisierbarkeit,

ist daher eine ideale Wahl für medizinische Geräte, die immer wieder

dampfsterilisiert werden müssen.

### Anwendung

Sterilisationstabletts, Griffe für

zahnmedizinische und chirurgische

Instrumente und Kupplungen.

### Hinweise für die Anwender:

Die in den Datenblättern genannten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Durch die in den Datenblättern

enthaltenen Informationen werden bestimmte Eigenschaften weder vereinbart noch zugesichert. Die Entscheidung über die Eignung eines

Werkstoffes für einen konkreten Einsatzzweck obliegt dem jeweiligen Anwender. Änderungen der angegebenen Daten sind vorbehalten. Die

Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf Fertigteile übertragen.