

# Technisches Datenblatt metaflon b40



**meta-technik**<sup>®</sup>  
kunststoff KG

## Kurzzeichen PTFE (Polytetrafluorethylen) + 40% Bronze

Mechanische Eigenschaften	Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm <sub>3</sub>	3,74
	Streckspannung	DIN EN ISO 527	N/mm <sub>2</sub>	14
	Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	140
	Elastizitätsmodul aus Biegeversuch	DIN EN ISO 178	MPa	1375
	Elastizitätsmodul aus Zugversuch	DIN EN ISO 527	MPa	1400
	Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	8
	Schlagzähigkeit <sup>1)</sup> (Charpy)	DIN EN ISO 179	KJ/m <sub>2</sub>	
	Kerbschlagzähigkeit <sup>1)</sup> (Charpy)	DIN EN ISO 179	KJ/m <sub>2</sub>	11
	Kugeldruckhärte <sup>2)</sup>	DIN EN ISO 2039-1	MPa	39
	Zeitdehnung bei 1% Dehnung <sup>3)</sup>	DIN 53444	MPa	
	Gleitreibungszahl gegen Stahl bei Trockenlauf <sup>4)</sup>		μ	0,14
Gleitverschleiß <sup>4)</sup>		μm/Km	0,5	
Elektrische Eigenschaften	Dielektrizität	IEC 250		
	Diel. Verlustfaktor	IEC 250		
	Durchschlagfestigkeit	DIN IEC 60243-1	KV/mm	
	Spez. Durchgangswiderstand	DIN EN 61340-5-1	Ω cm	10 <sup>8</sup>
	Oberflächenwiderstand	DIN IEC 60093	Ω	10 <sup>8</sup>
	Kriechstromfestigkeit	(DIN 53480)	W	
Thermische Eigenschaften	Schmelztemperatur	DIN EN ISO 3146	°C	327
	Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W / (k x m)	0,7
	Spez. Wärmeleitfähigkeit		J / (k x m)	
	Längenausdehnungskoeffizient <sup>5)</sup>	DIN 53752	K <sup>-1</sup>	9-10 x 10 <sup>-5</sup>
	Anwendungstemperatur kurzzeitig <sup>6)</sup>		°C	280
	Anwendungstemperatur dauernd <sup>6)</sup>		°C	-200 bis 260
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Normklima 23 / 50	ISO 62	%	< 0,1
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Wasserlagerung 20°C		%	< 0,1
	Brandverhalten nach UL 94			V0
Tiefziehfähigkeit			nein	
Chemische Eigenschaften	Benzin 100%		bei 20 °C	x
	Trichlorethylen 100%		bei 20 °C	x
	Tetrachlorkohlenstoff 100%		bei 20 °C	x
	Säuren		bei 20 °C	x
	Laugen		bei 20 °C	x
	Mineralische Schmieröle und Fette		bei 20 °C	x
	Lebensmittelrechtliche Zulassung			k

- 1) gemessen mit Pendelschlagwerk 0,1 DIN 51222  
 2) nach 7 sec bei 250 N Belastung  
 3) Spannung, die nach 1000 h zu 1% Gesamtdehnung 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	F/B: beides
/: bedingt bestätigt	IP: In Prüfung
0: unbestätigt	K: keine Zulassung
eg: eingeschränkt	
F: FDA	7) Diffusion beachten
B: BGA	

### Spezielle Eigenschaften

im wesentlichen die Eigenschaften von metaflon jedoch eine höhere Festigkeit und weniger chemisch beständig.

### Anwendungen

Gleitlager  
 Lagerbuchsen  
 Wellendichtungen  
 Kolbenringe  
 Isolatoren  
 Fadenführer

### 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.