

# Werkstoffdaten      Formatron CTF

## Produktmerkmale

- Extrem niedriger Verschleiss
- Sehr gute Gleiteigenschaften
- Keine „stick-slip“ Anfälligkeit

## Typische Anwendungsbereiche:

- Fördertechnik
- Maschinenbau
- Flugzeugbau

Allgemeine Eigenschaften	Prüfmethoden	Einheiten	Werte
Farbe			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.52
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	0.7
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB / HB
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	50
Reissdehnung	DIN EN ISO 527	%	16
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	2500
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	4
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scala D	80
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Kristallitschmelzbereich	ISO 11357-3	°C	165
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	120
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-50 ... 100
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	140
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 75, Verf. A, HDT	°C	98
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250		3.7
Dielektrischer Verlustfaktor (50 Hz)	IEC 60250		0.002
Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ω*cm	10 <sup>15</sup>
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112		600
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV/mm	33

Diese Daten sind Richtwerte, die nach Herstellungsart der Probekörper und Beanspruchung Veränderungen unterworfen sind. Diese Angaben beruhen auf eigener Erfahrung und auf Herstellerangaben. Ihre Mitteilung erfolgt jedoch ohne Gewähr, da jeder Anwendungsfall anders ist, und mit Bezug auf seine speziellen Einfluss-Parameter betrachtet werden muss.