

Technisches Datenblatt | technical data sheet

**TRIBOCOMP®**

TRIBOCOMP® PPA CF30 TS0  
PPA, CF 30, PTFE 15

Physikalische Eigenschaften   physical properties				
			t	k
Dichte   density 23 °C	ISO 1183	g/m³	1.43	
Schwindung (Fließrichtung)   shrinkage (flow direction)	S.O.P.		0.2	
Wasseraufnahme   water absorption 23 °C, 50% r.h   r.f.	ISO 62	%	1.1	
Wasseraufnahme   water absorption 23°C, Sätt, sat.		%	3.6	

Mechanische Eigenschaften   mechanical properties				
Zugfestigkeit   tensile strength 23 °C	ISO 527	MPa	220	210
Zugfestigkeit   tensile strength 90 °C	ISO 527	MPa	195	
Zugfestigkeit   tensile strength 120 °C	ISO 527	MPa	150	
Bruchdehnung   elongation at break 23 °C	ISO 527	%	2	2
Zug E-Modul   tensile modulus 23 °C	ISO 527	MPa	23,000	22,500
Zug E-Modul   tensile modulus 90 °C	ISO 527	MPa	21,000	
Zug E-Modul   tensile modulus 120 °C	ISO 527	MPa	16,500	
Biegefestigkeit   flexural strength 23 °C	ISO 178	MPa	335	
Biege E-Modul   flexural modulus 23 °C	ISO 178	MPa	22,000	
Charpy Schlagzähigkeit   charpy impact, unnotched 23 °C	ISO 179	kJ/m²	40	
Charpy Kerbschlagzähigkeit   charpy impact, notched 23 °C	ISO 179	kJ/m²	8	

Thermische Eigenschaften   thermal properties				
Wärmeformbeständigkeit   HDT/A 0.45 N	ISO 75	°C	300	
Wärmeformbeständigkeit   HDT 1.82 N	ISO 75	°C	285	
Wärmeleitfähigkeit   thermal conductivity	ISO 8301	W/(mK)	0.52	
Wärmeausdehnungskoeffizient   CLTE 23°C	ISO 7991	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	21	

Elektrische Eigenschaften   electrical properties				
Durchschlagfestigkeit   Di-electric strenght	IEC 60243-1	kV/mm		
CTI	IEC 112	V		
Oberflächenwiderstand   surface resistivity	ASTM D257	Ω/sq	10 <sup>2</sup>	
UL	UL94B		HB	

Tribologische Eigenschaften   tribological properties				
Verschleißfaktor   wear factor 23 °C	ASTM 3702			
Statischer Reibkoeffizient   static c.o.f. 23 °C	ASTM 3702			
Dynamischer Reibkoeffizient   dynamic c.o.f. 23 °C	ASTM 3702			

(t) = spritzfrisch | dry as moulded  
(k) = konditioniert | conditioned

Die angegebenen Werte sind Richtwerte und sollen über Anwendungsmöglichkeiten informieren. Die Eignung für konkrete Anwendungszwecke wird nicht garantiert, diese muss für jeden Einzelfall geprüft werden. Wir verweisen auch auf unsere Liefer- u. Verkaufsbedingungen.

TRIBOCOMP® ist ein geschütztes Warenzeichen von EPIC Polymers Ltd. | Marie-Curie-Straße 10 | D-67661 Kaiserslautern | mail@epicpolymers.com | www.epicpolymers.com.

These property values are guide values and should only inform about application possibilities. The suitability for concrete application purposes is not a guaranteed and should be examined for each individual case. We also refer to our terms of sale- and supply conditions. TRIBOCOMP® is a registered trademark of EPIC Polymers Ltd. | Marie-Curie-Straße 10 | D-67661 Kaiserslautern | mail@epicpolymers.com | www.epicpolymers.com .