

industrial plastics and sealing parts

PTFE E-CARBON Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften				PTFE rein + Kohlefasern + Additive			
Eigenschaften	Bedingung	Norm	Einheit		Einheit		
Farbe				schwarz		schwarz	
Dichte	23 ℃	DIN 53479	kg/m³	2140	g/cm³	2,14	
Härte	23 ℃	ISO 868	Shore D	60 ±3	Shore D	60 ±3	
Kugeldruckhärte	23 ℃	DIN 53456 H 135/30	MPa	30 ±5	psi	4350 ±725	
Reißfestigkeit	23 ℃	ASTM D 4745-79	MPa	≥ 24	psi	≥ 3480	
Reißdehnung	23 ℃	ASTM D 4745-79	%	≥ 250	%	≥ 250	
Druckfestigkeit	23 ℃	DIN 53455	MPa		psi		
Wärmeleitfähigkeit		DIN 52612	<u>J*10³</u> m*h*K	≥ 3,5	<u>J*10³</u> m*h*K	≥ 3,5	
Linearer Wärme- ausdehnungskoeffizient	25 °C - 200 °C		K ⁻¹ * 10 ⁻⁵	≥ 10,9	K ⁻¹ * 10 ⁻⁵	≥ 10,9	
Gleitreibungskoeffizient *	23 °C		h	≥ 0,18	h	≥ 0,18	
Min. Einsatztemperatur			°C	-200	°F	-328	
Max. Einsatztemperatur			°C	260	°F	500	
E-Modul Zug		DIN 53457	MPa		psi		

^{*} Gleitreibungskoeffizient: Gleitreibung im Trockenlauf gegen Stahl 16MnCr5 v=0,6m/s; p=0,05 MPa; t=5h

Chemische Eigenschaften

Beständig gegen fast alle Chemikalien Nicht beständig im Einsatz bei Halogeniden, reinem Fluor, CF3, gechmolzenen Alkalimetallen