

industrial plastics and sealing parts

PTFE D08 GF Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften				Glas + Pigmente + PTFE rein		
Eigenschaften	Bedingung	Norm	Einheit		Einheit	
Farbe				orange		orange
Dichte	23 ℃	DIN 53479	kg/m³	2230	g/cm³	2,23
Härte	23 ℃	ISO 868	Shore D	62 ±3	Shore D	62 ±3
Kugeldruckhärte	23 ℃	DIN 53456 H 135/30	MPa	24 ±5	psi	3480 ±725
Reißfestigkeit	23 ℃	ASTM D 4745-79	MPa	≥ 26	psi	≥ 3770
Reißdehnung	23 ℃	ASTM D 4745-79	%	300	%	300
Druckfestigkeit	23 ℃	DIN 53455	MPa	28	psi	≥ 1160
Wärmeleitfähigkeit		DIN 52612	<u>J*10³</u> m*h*K	≥ 1,1	<u>J*10³</u> m*h*K	≥ 1,1
Linearer Wärme- ausdehnungskoeffizient	25 °C - 200 °C		K ⁻¹ * 10 ⁻⁵	≥10	K ⁻¹ * 10 ⁻⁵	≥10
Gleitreibungskoeffizient *	23 ℃		h	≥ 0,13	h	≥ 0,13
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