



PTFE D08 Glas Härte 62 Shore D orange

PTFE D08 glass hardness 62 shore D orange

Composition % weight ± 1:

Glass + Pigments + Virgin PTFE

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

Mechanical, physical and thermal properties

Eigenschaften properties	Bedingung condition	Norm standard	Einheit unit			
Farbe colour				orange orange		orange orange
Dichte/Spezifisches Gewicht density/specific gravity	23°C	DIN 53 479	kg/m ³	2210	g/cm ³	2,21
Härte hardness	23°C	ISO 868	shore D	62 ± 3	shore D	62 ± 3
Kugeldruckhärte Ball indentation hardness	23°C	DIN 53 456 H135/30	MPa	≥ 25	psi	≥ 3600
Reißfestigkeit tensile strength	23°C	ASTM D 4745-79	MPa	≥ 26	psi	≥ 3800
Reißdehnung elongation at break	23°C	ASTM D 4745-79	%	≥ 300	%	≥ 300
Druckfestigkeit compressive strength	23°C	DIN 53 455	MPa	≥ 8	psi	≥ 1160
Wärmeleitfähigkeit thermal conductivity	23°C	DIN 52 612	$\frac{J \times 10^3}{m \times h \times K}$	1,1	$\frac{J \times 10^3}{m \times h \times K}$	1,1
Linearer Wärmeausdehnungs- koeffizient coefficient of thermal expansion	25°C–200°C		K ⁻¹ x 10 ⁻⁵	10	K ⁻¹ x 10 ⁻⁵	10
Gleitreibungskoeffizient Coefficient of friction	*		μ	0,13	μ	0,13
Min. Einsatztemperatur minimum service temperature			°C	-200	°F	-328
Max. Einsatztemperatur maximum service temperature			°C	260	°F	500
E-Modul Zug young's modulus		DIN 53 457	MPa		psi	
* Gleitreibung im Trockenlauf gegen Stahl 16MnCr5: v=0,6 m/s; p=0,05 MPa; t=5h dynamic coefficient of friction, dry, Steel 16MnCr5: v=0,6 m/s; p=0,05 MPa; t=5h						

Chemical Properties

Filled PTFE

Resistant to: almost all chemicals

Not resistant to: halogenides, elemental fluorine, CF₃, molten alkali metals

Detailed information concerning chemical resistance see RDA Chemical Resistance Guide