

Werkstoffbeschreibung

POM-H ist ein hochkristalliner Thermoplast, der über eine höhere Kriechfestigkeit, Zugfestigkeit, Härte Steifigkeit und Abriebfestigkeit als POM-C verfügt. POM-H ist jedoch weniger beständig gegen Hydrolyse und hat eine geringere chemische Beständigkeit. POM-H sollte nicht in Umgebungen mit Heisswasserdampf oder kochendem Wasser eingesetzt werden.

Anwendungsgebiete

Rollen, Zahnräder, Steuerscheiben, Lagerbüchsen, Ventilkörper, Kolben, Dichtringe, Wellen, Zapfen, Griffe, Schrauben, Gewindestangen, Pumpenteile, Führungen, Zuführeinrichtungen, Gehäuse, Gleitplatten, Schnappelemente, Steckverbindungen.

Zulassungen

Erfüllt die Richtlinien der FDA.

UV-Beständigkeit

Gering, intensive UV Bestrahlung führt zu Oberflächenbeschädigung. Mit schwarzer Einfärbung kann die UV-Beständigkeit erhöht werden.

Physikalische Eigenschaften	Wert	Einheit	Prüfmethode
Dichte	1.42	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Feuchtaufnahme	0.22	%	DIN EN ISO 62
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	75	N/mm ²	DIN EN ISO 527
Reissdehnung	30	%	DIN EN ISO 527
E-Modul (Zug)	3200	N/mm ²	DIN EN ISO 527
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	10	kJ/m ²	DIN EN ISO 179
Kugeldruckhärte	160	N/mm ²	DIN EN ISO 2039-1
Thermische Eigenschaften			
Wärmeleitfähigkeit	0.31	W/K.m	DIN 52612
Spezifische Wärmekapazität	1.5	kJ/(kgK)	
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	10	10 ⁻⁵ x 1/K	DIN 53752
Einsatztemperatur kurzzeitig maximal	150	°C	
Einsatztemperatur langfristig	-50 bis 90	°C	
Brennbarkeit	HB		UL 94
Elektrische Eigenschaften			
Spezifischer Durchgangswiderstand	10 ¹⁵	Ω cm	DIN IEC 60093
Oberflächenwiderstand	10 ¹⁵	Ω	DIN IEC 60093
Durchschlagfestigkeit	25	kV/mm	DIN IEC 60243

Diese technischen Daten sind durch unsere Lieferanten, aus vielen Einzelmessungen, als Durchschnittswerte ermittelt worden. Bei allen Messungen sind die Probekörper im trockenen Zustand geprüft worden. Die Daten geben wir unter Vorbehalt weiter. Die Tabelle erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Die Materialtechnologie ist einer ständigen Weiterentwicklung unterworfen. Irgendwelche Rechte und Garantien können daraus nicht abgeleitet werden. Eigene Versuche sind notwendig, da die Umwelt- und Einsatzbedingungen (Feuchtigkeit, Temperatur, mechanische Kräfte, Strahlen und Chemikalien etc.) Grenzen in der Anwendung setzen.