

POM-H

POLYACETAL HOMOPOLYMER

Materialbeschreibung

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.

Konformitäten

RoHS, REACH

Physikalische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	1.43	g/cm ³
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	0.21	%
Gleitreibung			
Verschleissfestigkeit			

Mechanische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Streckspannung	DIN EN ISO 527	78	MPa
Reissdehnung	DIN EN ISO 527	25	%
Elastizitätsmodul	DIN EN ISO 527	3700	MPa
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 527	10	kJ/m ²
Shore Härte D	ISO 868	83	

Thermische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-2	0.31	W/(m*K)
Spezifische Wärmekapazität	DIN 52612-1	1.5	kJ/(kg*K)
Wärmeausdehnungskoeffizient	DIN 53752	95	10 ⁻⁶ *K ⁻¹
Einsatztemperatur kurz		150	°C
Einsatztemperatur lang		-50 bis 90	°C
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 75 / A	110	°C
Brennverhalten	UL 94, 3 mm	HB	

Elektrische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Spezifischer Widerstand	IEC 60093	10 ¹⁵	Ω * cm
Oberflächenwiderstand	IEC 60093	10 ¹⁵	Ω * cm
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	20	kV/mm
Kriechstromfestigkeit (CTI)	IEC 60112	600	CTI

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.