

POM-C ELS



POLYACETAL COPOLYMER EL. LEITEND

Materialbeschreibung

POM-C ELS hat eine gute elektrische Leitfähigkeit. Es ist sehr gut bearbeitbar und eignet sich für Gleitanwendungen in der Fördertechnik.

Konformitäten

RoHS, REACH

| Physikalische Eigenschaften | Prüfmethode | Wert | Einheit |
|-----------------------------|-------------------|---|-------------------|
| Dichte | DIN EN ISO 1183-1 | 1.38 | g/cm ³ |
| Feuchtigkeitsaufnahme | DIN EN ISO 62 | 0.2 | % |
| Gleitreibung | |  | |
| Verschleissfestigkeit | |  | |

| Mechanische Eigenschaften | Prüfmethode | Wert | Einheit |
|---------------------------|----------------|------|-------------------|
| Streckspannung | DIN EN ISO 527 | 39 | MPa |
| Reissdehnung | DIN EN ISO 527 | 11 | % |
| Elastizitätsmodul | DIN EN ISO 527 | 2000 | MPa |
| Kerbschlagzähigkeit | DIN EN ISO 527 | 7.5 | kJ/m ² |
| Shore Härte D | ISO 868 | 78 | |

| Thermische Eigenschaften | Prüfmethode | Wert | Einheit |
|-----------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------------|
| Wärmeleitfähigkeit | DIN 52612-2 | 0.31 | W/(m*K) |
| Wärmeausdehnungskoeffizient | DIN 53752 | 120 | 10 ⁻⁶ *K ⁻¹ |
| Einsatztemperatur kurz | | 140 | °C |
| Einsatztemperatur lang | | - 50 bis 110 | °C |
| Wärmeformbeständigkeit | DIN EN ISO 75 / A | 82 | °C |
| Brennverhalten | UL 94, 3 mm | HB | |

| Elektrische Eigenschaften | Prüfmethode | Wert | Einheit |
|---------------------------|-------------|-----------------|---------|
| Oberflächenwiderstand | IEC 60093 | 10 ⁴ | Ω * cm |

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.