

Technisches Datenblatt metastyrol el



meta-technik®
kunststoff KG

Kurzzeichen PS (Polystyrol); elektrisch leitfähig

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Mechanische Eigenschaften | Dichte | DIN EN ISO 1183 | g/cm ₃ | 1,15 |
| | Streckspannung | DIN EN ISO 527 | N/mm ₂ | 25 |
| | Reißdehnung | DIN EN ISO 527 | % | 22 |
| | Elastizitätsmodul aus Biegeversuch | DIN EN ISO 178 | MPa | 1700 |
| | Elastizitätsmodul aus Zugversuch | DIN EN ISO 527 | MPa | |
| | Biegefestigkeit | DIN EN ISO 178 | MPa | |
| | Schlagzähigkeit (bei 23°C) | DIN EN ISO 179/1eU | KJ/m ₂ | 59 |
| | Kerbschlagzähigkeit (bei 23°C) | DIN EN ISO 179/1eA | KJ/m ₂ | 14 |
| | Kugeldruckhärte 2) | DIN EN ISO 2039-1 | MPa | |
| | Zeitdehnung bei 1% Dehnung 3) | DIN 53444 | MPa | |
| | Gleitreibungszahl gegen Stahl bei Trockenlauf 4) | | | μ |
| Gleitverschleiß 4) | | | μm/Km | |
| Elektrische Eigenschaften | Dielektrizität | IEC 250 | | |
| | Diel. Verlustfaktor | IEC 250 | | |
| | Durchschlagfestigkeit | VDE 0303 | KV/mm | |
| | Durchgangswiderstand | DIN EN 61340-5-1 | Ω cm | 10 ² bis 10 ⁴ |
| | Oberflächenwiderstand | DIN IEC 60093 | Ω | 10 ² bis 10 ⁴ |
| | Kriechstromfestigkeit | (DIN 53480) | W | |
| Thermische Eigenschaften | Schmelztemperatur | DIN EN ISO 3146 | °C | |
| | Wärmeleitfähigkeit | DIN 52612 | W / (k x m) | |
| | Spez. Wärmeleitfähigkeit | | J / (k x m) | |
| | Längenausdehnungskoeffizient 5) | DIN 53752 | K ⁻¹ | |
| | Anwendungstemperatur kurzzeitig 6) | | °C | |
| | Anwendungstemperatur dauernd 6) | | °C | |
| | Feuchtigkeitsaufnahme bei Normklima 23 / 50 | ISO 62 | % | |
| | Feuchtigkeitsaufnahme bei Wasserlagerung 20°C | | % | |
| Chemische Eigenschaften | Brandverhalten nach UL 94 | | | |
| | Tiefziehfähigkeit | | | ja |
| | Benzin 100% | | bei 20 °C | |
| | Trichlorethylen 100% | | bei 20 °C | |
| | Tetrachlorkohlenstoff 100% | | bei 20 °C | |
| | Säuren | | bei 20 °C | |
| | Laugen | | bei 20 °C | |
| Mineralische Schmieröle und Fette | | bei 20 °C | | |
| Lebensmittelrechtliche Zulassung | | | | |

1) gemessen mit Pendelschlagwerk 0,1 DIN 51222

2) nach 7 sec bei 250 N Belastung

3) Spannung, die nach 1000 h zu 1% Gesamtdehnung führt

4) gegen Stahl gehärtet und geschliffen P=0,05 N/mm₂, V=0,6m/sec, t=40°C in Laufflächennähe

5) Gültigkeitsbereich ca. 20°C bis 100°C

6) Erfahrungswerte an Fertigteilen bei geringer Belastung, abhängig von Art und Form der Wärmeeinwirkung, kurzzeitig (bis 1 Std.), dauernd (Monate)

Zeichenerklärung

x: bestätigt

/: bedingt bestätigt

0: unbestätigt

eg: eingeschränkt

F: FDA

B: BGA

F/B: beides

IP: In Prüfung

K: keine Zulassung

7) Diffusion beachten

Spezielle Eigenschaften

elektrisch leitfähiges metastyrol.

Die elektrischen Eigenschaften sind permanent und nicht von atmosphärischen Bedingungen abhängig.

Vicat Erweichungstemp. VST A 50 ISO 306 102°C

ISO/R75 Verf. A ISO 75 66°C

Schlagzähigkeit bei -30°C EN ISO 179/1eU 45 KJ/m₂; Kerbschlagzähigkeit bei -30°C EN ISO 179/1eA 7 KJ/m₂

Anwendungen

technische Teile für Spezialbereich und Tiefziehteile

Hinweise für die Anwender:

Die in den Datenblättern genannten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Durch die in den Datenblättern enthaltenen Informationen werden bestimmte Eigenschaften weder vereinbart noch zugesichert. Die Entscheidung über die Eignung eines Werkstoffes für einen konkreten Einsatzzweck obliegt dem jeweiligen Anwender. Änderungen der angegebenen Daten sind vorbehalten. Die Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf Fertigteile übertragen.