

Technisches Datenblatt



Polystone® P HG EHS schwarz

Typische Eigenschaften

- Gute Sterilisationsbeständigkeit
- Hohe Festigkeit
- ISO 10993-5 am Halbzeug geprüft
- Korrosionsbeständigkeit
- Chemikalienbeständig

Typische Industrien

- Healthcare

| | Testverfahren | Einheit | Wert |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|
| Allgemeine Eigenschaften | | | |
| Dichte | DIN EN ISO 1183-1 | g / cm ³ | >0,91 |
| Feuchtigkeitsaufnahme | DIN EN ISO 62 | % | <0,10 |
| Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm) | UL 94 | | HB / HB |
| Mechanische Eigenschaften | | | |
| Streckspannung | DIN EN ISO 527 | MPa | >30 |
| E-Modul | DIN EN ISO 527 | MPa | >1800 |
| Kerbschlagzähigkeit | DIN EN ISO 179 | kJ / m ² | >4 |
| Shore Härte | DIN EN ISO 868 | scale D | >70 |
| Thermische Eigenschaften | | | |
| Schmelztemperatur | ISO 11357-3 | °C | 162 ... 167 |
| Wärmeleitfähigkeit | DIN 52612-1 | W / (m * K) | 0,20 |
| Wärmekapazität | DIN 52612 | kJ / (kg * K) | 1,70 |
| Linearer Ausdehnungskoeffizient | DIN 53752 | 10 ⁻⁶ / K | 120 ... 190 |
| Wärmeformbeständigkeit | DIN EN ISO 75, Verf. A, HDT | °C | 90 |
| Autoclaving temperature resistance | Average | °C | 0 ... 135 |
| Elektrische Eigenschaften | | | |
| Durchgangswiderstand | DIN EN 62631-3-1 | Ω * cm | >10 ¹⁴ |
| Oberflächenwiderstand | DIN EN 62631-3-2 | Ω | >10 ¹⁴ |



| | Testverfahren | Einheit | Wert |
|-----------------------|---------------|---------|------|
| Durchschlagfestigkeit | IEC 60243 | kV / mm | >40 |

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Diese Daten sind reine Beschaffenheitsangaben und führen nur bei ausdrücklicher Vereinbarung zu kaufvertraglicher Zusicherung.



Röchling Industrial SE & Co. KG

Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/Germany (DE) • Tel. +49 5934 701-0
info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren

Print: 19/11/2024 • Release: 16/05/2024 • Version: 2.0

PIM-Version: 444 • PIM-ID: 751871 • PIM-Code: 444-11-21.11.19.21.33-9-5

Page 2 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)

