

**PEEK GLD 140 FG blue****Egenskaper:**

- ✓ Extremt dimensionsstabil
- ✓ Svårantändlig
- ✓ Beständig mot strålning
- ✓ Bra glidegenskaper
- ✓ Nötningsbeständig
- ✓ Krypningsbeständig
- ✓ Bra att limma
- ✓ Hög användningstemperatur
- ✓ Låg värmeutvidgning

Användningsområden:

Höga temperaturer eller vid röntgen och gammastrålning, analysutrustning, ventiler, isolering, pumphjul etc.

| Mekaniska egenskaper | Metod | Enhet | Värde |
|---|--------------|-----------------------------------|------------------|
| Draghållfasthet | ISO 527 | Mpa | 85 |
| Brottöjning | ISO 527 | % | 3 |
| E-modul (drag) | ISO 527 | MPa | 3700 |
| Skårslagseghet | ISO 179 | kJ/m ² | 2,0 |
| Kultryckshårdhet | ISO 2039-1 | Mpa | 220 |
| Shore hårdhet | ISO 868 | Skala D | 86 |
| Fysikaliska egenskaper | Metod | Enhet | Värde |
| Densitet | ISO 1183-1 | g/cm ³ | 1,41 |
| Friktionskoefficient statisk | | | - |
| Vattenupptagning vid normalt klimat | ISO 62 | % | 0,20 |
| Termiska egenskaper | Metod | Enhet | Värde |
| Värmeledningsförmåga | 52612-1 | W/(m*K) | - |
| Värmekapacitivet | 52612 | kJ/(kg*K) | - |
| Längdutvidgningskoefficient | 53752 | 10 ⁻⁶ ·k ⁻¹ | 55 |
| Anv. temp. Kontinuerlig ca-värde vid ringa belastning | Riktvärde | °C | -30 ... 250 |
| Anv. temp. Korttid ca-värde vid ringa belastning | Riktvärde | °C | 310 |
| Formbeständighetstemperatur | 306 vicat B | °C | 150 |
| Brand | Underwriter | UL | V0 |
| Elektriska egenskaper | Metod | Enhet | Värde |
| Dielektricitetskonstant | IEC 60250 | - | - |
| Förlustfaktor | IEC 60250 | - | - |
| Volymresistivitet | IEC 60093 | Ω * cm | - |
| Ytresistivitet | IEC 60093 | Ω | 10 ¹⁷ |
| Krypströmshållfasthet | IEC 60112 | - | - |
| Genomslagshållfasthet | IEC 60243 | kV/mm | 20 |

Materialdata är insamlad i god tro från våra leverantörer, alternativt från tillverkare av råvara och kan skilja sig åt beroende på den testmetod som används m.m. för att säkerställa respektive värde. Nordic Plastics Group fransäger sig allt ansvar i samband med användandet av uppgifterna.