

vorläufiges DATENBLATT

| | |
|--|--------------------|
| CMC TYP (Bestell-Nr.) | 72110 |
| Trägermaterial | Aptiv™ 1000 (PEEK) |
| Trägerstärke in mm | 0,025 ± 10 % |
| Gesamtstärke in mm | 0,065 ± 10 % |
| Klebereigenschaften | |
| Kleberart | Polysiloxan |
| Klebvermögen in N/10 mm | ≥ 3 |
| Scherwiderstand | keine Trennung |
| Thermische Eigenschaften | |
| Grenztemperatur in °C | 180 |
| Kurzzeitbelastung ca.1 Stunde in °C | 280 |
| Flammprüfung nach IEC 60454-2 | schwer entflammbar |
| Isolierstoffklasse VDE 0530 | H |
| Elektrische Eigenschaften | |
| Spannungsprüfung | kein Durchschlag |
| Durchschlagsspannung VDE 0303 in V _{eff.} | ≥ 4.000 |
| Mechanische Eigenschaften | |
| Reißkraft in N/10mm | 26 |
| Reißdehnung in % | 260 |
| Sonstige Merkmale | |
| ™ Handelsname für Polyetheretherketonfolie von Victrex plc | |

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen.

01/10

Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25°C, < 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.