

# **PETG**

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Verarbeitung

| Düse                     | 250 <b>°C</b>            |
|--------------------------|--------------------------|
| Druckbett                | 70 <b>°C</b>             |
| Lüfter                   | 100 %                    |
| Retract (Direkt)         | 2,0 <b>mm</b>            |
| Fluss                    | 93 %                     |
| Empfohlenes<br>Druckbett | PEI<br>FR4<br>PowdCR PEI |

| Technische Eigenschaften | Werte Einheiter        | n Testmethode       |
|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Dichte                   | 1,27 g/cm <sup>3</sup> | DIN EN ISO 1183     |
| Bruchdehnung             | 50 %                   | DIN EN ISO 527      |
| Bruchbelastung           | 4                      | DIN EN ISO 527      |
| Zug E-Modul              | 3000                   | DIN EN ISO 527      |
| Erweichungstemperatur    | 78 °C (amorphe)        | DIN EN ISO 75/1     |
| Kerbschlagzähigkeit      | 5                      | DIN EN ISO 179/23°C |
| Brennverhalten           | k.A                    | UL 94               |
| Bio Abbaubarkeit         | Nein                   | DIN 13432           |

### **Allgemeine Informationen**

| ,                     |  |
|-----------------------|--|
| Eigenschaften         | Einfache Verarbeitung bei hoher Zähigkeit<br>Hohe Selbstklebefestigkeit<br>Hohe Geschwindigkeiten möglich<br>Lebensmittelecht  |
| Konformitätserklärung | Das Ausgangsmaterial erfüllt in der<br>Zusammensetzung die Anforderungen der<br>europäischen Verordnung Nr. 10/2011<br>über Lebensmittelkontaktmaterialien aus Kunststoff<br>und ihre Änderungen sowie FDA 21 CFR 177.1315<br>2015 Teil (b) 1 und (C). |

#### **Kontakt:**

nfo@cr-3d.de

Stand: 20.08.2022