

Technisches Datenblatt

PTFE 25 % Glas weiß

| | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Werkstoff | PTFE VIRGINAL | Erstellt von | 8125-2-006.00000 |
| Normbezeichnung | PTFE | Datenblatt-Nr. | 16.08.2016 |
| | | Stand | |

Eigenschaften

| | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|
| Farbe | weiß | |
| Dichte | 2,23 | g/cm ³ |
| Temperaturbereich | -200 - +260 | °C |
| Spez. Durchgangswiderstand | ISOLIEREND 10 HOCH 18 OHM*CM | |
| Ölbeständigkeit | sehr gut | |
| Benzinbeständigkeit | sehr gut | |
| Säurebeständigkeit | gut | |
| Laugenbeständigkeit | gut | |
| Bemerkungen | Tol.n.GKV! unbrennbar | |

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 1/ 1