



P 126

PTFE-Faser mit sehr hohem aufgesinterten Graphitgehalt und äußerst schmierfähigem Paraffin-Einlaufcompound.

Artikelnummer: P 126

Kategorien: Dichtungstechnik, Spezial-Packung, Stoffbuchspackungen

Beschreibung

Aufbau

PTFE-Faser mit sehr hohem aufgesinterten Graphitgehalt und äußerst schmierfähigem Paraffin-Einlaufcompound.

Dichte: 1,65 g/cm³

Farbe: schwarz-grau

Besondere Merkmale:

- Spezieller, äußerst schmierfähiger Graphit bringt niedrigste Reibwerte
- Gute Wärmeleitfähigkeit, geringer Schrumpf
- Hochleistungsschmierung senkt den Volumenverlust, dadurch schnelles Einlaufen der Packung
- Extrusionsresistent

| |  |  |  |
|----------|---|--|---|
| t (°C) | -50 | +280 (+180*) | |
| Pü (bar) | 25 (20*) | 250 | 100 |
| VG (m/s) | 20 | 2 | - |
| ph | | 0-14 | |

* empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

