



Mischgarn- Packung



| | |
|-----------------------------|--|
| Artikelbezeichnung: | P605 |
| Artikelausführungen: | rechteckig oder quadratisch |
| Präparate: | PTFE-Grafit-Paraffinöl- Imprägnierung |
| Materialien: | Mischgarn (bestehend aus p-Aramid-, Carbon-, Glasfasern) |

thermische Eigenschaften:

Mischgarn

- max. Dauertemperatur 350 °C
- kurzzeitig 400 °C möglich

PTFE- Imprägnierung

- max. Dauertemperatur 250 °C
- kurzzeitig 280 °C möglich

chemische Eigenschaften:

- gute Beständigkeit gegen Kalt- und Warmwasser, Seewasser, Abwasser, verdünnte alkalische Lösungen, Mineralöle und -fette, pflanzliche und tierische Öle und Fette
- nicht beständig gegen konzentrierte Säuren und Laugen

Einsatzgebiete:

Universelle Abdichtung für Kreisel- und Kolbenpumpen, Mischer, Rührer, Ventile in der Industrie sowie in Wasser- und Klärwerken.

Einsatzgrenzen:

| | p (bar) | v _g (m/s) | pH-Wert | T (°C) |
|---------|---------|----------------------|---------|-------------|
| Pumpe | 30 | 20,0 | 2-12 | -80 bis 250 |
| Kolben | 60 | 2,0 | | |
| Armatur | 100 | 1,5 | | |

Dimensionen: 4 - 25 mm Kantenlänge quadratisch oder rechteckig (Toleranz +/- 10 %)