



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 %)