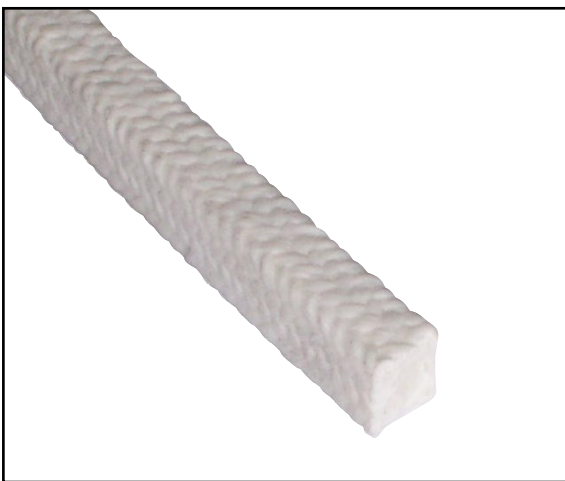


P14 "Synth"

Syntetik Faser, PTFE imprägniert mit Einlaufschmierung



Haupteinsatzgebiete:

- Kreispumpen
- Mischer
- Rührwerke
- Autoklaven
- Refiner
- Knetter
- Schieber
- Filter

Eigenschaften:

- Verschleißfeste Universalpackung bei abrasiven Medien
- Querschnittsdicht und strukturfest, dabei elastisch und anschiessam
- Wellenschonend (HRC 50)
- Einfache Handhabung bei der Montage und beim anfahren der Pumpe
- Saubere und kosteneffektive Packung
- Verbesserte Chemikalienbeständigkeit, verglichen mit Naturfaserpackungen

Eignung:

- Zellstoff und Papierindustrie, Zuckerindustrie, Abwassertechnik

	☘	☞	☛
p [bar]	20	100	150
v [m/s]	10	2	-
t °C	-100 ... +200 (140*)		
pH	3 - 12		
g/cm ³	1.35		

*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

Lieferform:

Diese Packung kann von 4 bis 30 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

04 - 09 mm	in	1 kg Gebinde	Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage
10 - 15 mm	in	2.5 kg Gebinde	
16 - 25 mm	in	5 kg Gebinde	

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter:

[Maß]	04	05	06	1/4"	08	3/8"	10	7/16"	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	46	29,6	20,6	18,4	11,6	8,2	7,4	6,1	5,1	4,6	3,78	3,29	2,89	2,29	2,05	1,85	1,53	1,2

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach besten Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen der Überprüfung durch den Kunden