

# CEDIC P24



## Para-Aramid Stapelfaser mit PTFE Imprägnierung und siliconfreiem Einlaufschmiermittel



p [bar]	25	100	100
v [m/s]	20	2	-
t °C	-100 ... +250 (200*)		
pH	2 - 12		
g/cm <sup>3</sup>	1.20		

\*empfohlene max. Praxis Einsatzdaten

### Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Schieber
- Rührwerke
- Knetter
- Mischer
- Stevenrohr
- Ventile
- Armaturen
- Allroundpackung

### Eigenschaften:

- Volumenstabil, druckstabil, auch für Armaturen geeignet
- Hohe Querschnittsdichte, gut bei auskristallisierenden Medien
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis,
- Hohe Verschleißfestigkeit auch bei abrasiven und aushärtenden Medien - Wellenoberflächenhärte HRC 55 empfohlen
- Als Vorlagerung verwendbar
- Dichte Oberfläche durch hohen PTFE-Anteil und speziellen Faseraufbau
- Gute chemische Beständigkeit

### Eignung:

- Chemie- und Zuckerindustrie, Zellstoff- und Papierindustrie, Kläranlagen, Betriebsunterhalt, Installations- und Wartungsgewerbe, kommunale Bereiche

### Lieferform:

Diese Packung kann von 3 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

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

1kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter:

[Maß]	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	48	31	21	16	12	9.5	7.7	5.3	4.6	3.9	3.4	3.0	2.4	2.1	1.9	1.6	1.2

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