



Datenblatt 26P

rev.:1/13.07.98

HENNLICH + ZEBISCH A-4780 Schärding • Alfred-Kubin-Straße 9 a-c • Tel. +43 (0) 7712 - 31 63 - 0 • Fax DW- 33 • dichtungstechnik@hennlich.at • www.hennlich.at

Materialaufbau:

Diagonalgeflecht aus hochwertiger Aramid - Stapelfaser, durch und durch imprägniert mit PTFE-Dispersion und einem silikonfreien Schmiermittel.



Eigenschaften:

Sehr dichte und geschmeidige Packung für hohe Drücke und schwierige Medien. Ausgezeichneter Ersatz für PTFE-imprägnierte Asbestpackungen, auch für abrasive Medien geeignet.

Anwendungsgebiete:

Die Type 26P kann in Pumpen, Ventilen, Schiebern, Rührwerken etc. in einer Vielzahl von verschiedenen Industriebereichen verwendet werden; überall dort, wo eine widerstandsfähige und dauerhafte Packung benötigt wird.

Anwendungsmedien:

Wasser, Dampf, Gase, Öle und Schmiermittel, verdünnte Säuren und Laugen, Lösungsmittel, Farben und Lacke, Abwasser und andere abrasive Medien u.s.w.

Vorteile:

Sehr robuste, langlebige und ökonomische Packung für ein breites Spektrum an Anwendungen und Industrien.

Nicht geeignet für:

Hochkonzentrierte Säuren und Laugen, einige organische Verbindungen, Alkali Metalle, Sauerstoff. Wir empfehlen eine Wellenhärte von $\geq 60\text{HRC}$.

Temperatur in °C:

- +
100 280

pH: 2-12

Dichte (g/cm³): 1,4

v (m/s): 15

Druck (bar): **statisch:**

150

osz.:

80

rotierend:

20

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt. Sie begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen stets der Überprüfung durch den Kunden am Einsatzort. Die angegebenen Einsatzparameter sind Näherungswerte und können sich bei gleichzeitigem Auftreten gegenseitig beeinflussen. Für schwierige Einsatzfälle empfehlen wir daher, mit uns Rücksprache zu halten.