

Trapez-Pack® 1

**Geflecht aus 100% GORE ePTFE/Graphit
Faser mit Einlaufschmiermittel**



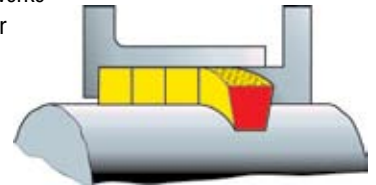
p [bar]	25 (20*)	250	100
v [m/s]	25	2	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	0 - 14		
g/cm ³	1.55		

*empfohlene max. Praxis Einsatzdaten

Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Mischer
- Autoklaven
- Turbinen
- Schaufeltrockner

- Rührwerke
- Knetter



Eigenschaften:

- Trapez-Pack® 1 wird im Einbauzustand quadratisch, dadurch gleichmäßige Druckverteilung im gesamten Packungsraum. Dies verhindert Außenleckage und minimiert Wellen- und Packungsverschleiß. Die Standzeit wird bei besserer Dichtwirkung verlängert. Kein Nachsetzen der Packung - kürzere Einlaufzeiten.
- Sehr gute Wärmeleitfähigkeit
- Wellenschonend Oberflächenhärte HRC 25 ausreichend
- Sehr leichte, sichere Montage und Handhabung
- Beständig gegen Abwasser, Kesselspeisewasser, Säuren, Laugen, Öle und Fette
- Nicht versprödet, nicht alternd

Eignung:

- Alle Industrien, extrem breiter Anwendungsbereich

Lieferform:

Diese Packung kann von 10 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

10 - 15 mm in 2.5 kg Gebinde
16 - 25 mm in 5 kg Gebinde

Diese Packung wird als Typ P1P in Abmessungen kleiner als 10mm vkt als Quadratgeflecht geliefert

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter:

[Maß]	4	5	6	1/4"	8	3/8"	10	7/16"	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	40	25.8	17.9	16.0	10.1	7.1	6.5	5.3	4.5	4.0	3.3	2.9	2.5	2	1.8	1.6	1.3	1

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.

**ProPack Dichtungen
und Packungen AG**
Rudolf-Diesel-Ring 28
D-82054 Sauerlach
Germany

Telefon: +49 8104 6640-40
Telefax: +49 8104 6640-44
Email: propack@propack.ag
Internet: <http://www.propack.ag>

Vetreten durch: