

POLYFLON®

PACKUNGEN, EINZEL- UND PATRONENGLEITRINGDICHTUNGEN, FLACHDICHTUNGEN
ISOLIER- U. DICHTMATERIALIEN, ERZEUGUNG VON MEMBRANROHRFEDERMANOMETER

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

HOCHLEISTUNGS-STOPFBÜCHSENPACKUNG

POLYFLON 8220

Temperatur von	- 200 ° C	Druck rotierend	25 bar
Temperatur bis	+ 280 ° C	Druck oszillierend	100 bar
Temperatur bei Dampf	° C	Druck statisch	bar
Umfangsgeschwindigkeit	8 m/s	PH - Wert	0 bis 14

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 Anwender, da nur derjenige die Wirksamkeit einer Abdichtung voll beurteilen kann, der alle Daten am Einsatzort selbst überprüfen kann. Die angegebenen Einsatzparameter der einzelnen Packungstypen sind Näherungswerte und können sich bei gleichzeitigem Einsatz gegenseitig beeinflussen. Sollten Sie besondere Einsatzfälle haben, empfehlen wir mit uns Rücksprache zu halten.

C/01/2010

PACKUNGS-AUFBAU	EINSATZGEBIET	ANWENDUNGS-MEDIEN
<p>Eine Packung für schwierige Einsatzbereiche unter Bewegung, in denen nur reines PTFE eingesetzt werden kann. Jede Faser ist eine reine gewirnte PTFE GORE Faser und wird unter Wärmebehandlung imprägniert, um Reibungswärme so gut wie möglich abzuführen.</p>	<p>Kreiselpumpen Kolbenpumpen Rührwerke Mischer Autoklaven</p> <p><u>ACHTUNG!</u> – Ausgenommen: geschmolzene Alkalimet., einige Fluorverbindungen, Fluor</p> <p><u>Besonders geeignet für:</u> Aufgrund der absoluten chemischen Trägheit von PTFE für den dynamischen Einsatz in allen chemischen und pharmazeutischen Medien empfohlen.</p>	<p>Wasser Dampf Neutrale Lösungen Stark verdünnte Säuren Mittl. konzentrierte Säuren Konzentrierte Säuren Verdünnte Alkalien Konzentrierte Alkalien Inerte Gase Saure Gase Flüchtige Kohlenwasserstoffe Lösungsmittel Organische Verbindungen Mineralöle, Fette Synthetische Öle Farben, Lacke</p>