

POLYFLON®

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

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

HOCHLEISTUNGS-STOPFBÜCHSENPACKUNG

POLYFLON C8104/L

Temperatur von	- 60 ° C	Druck rotierend	50 bar
Temperatur bis	+ 280 ° C	Druck oszillierend	100 bar
Temperatur bei Dampf	° C	Druck statisch	210 bar
Umfangsgeschwindigkeit	25 m/s	PH - Wert	1 bis 13

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	ANWENDUNGSMEDIEN
<p>Spezialpackung aus PAN Kohlenstoff und langfasrigen Multifasern, mit einer speziellen PTFE Mischung imprägniert und mit reinem Grafitpulver bereichert.</p> <p>Spezialpackung zur Verwendung von Pumpen im industriellen Bereich</p>	<p>Kreiselpumpen Kolbenpumpen Rührwerke Mischer Armaturen Autoklaven</p> <p><u>Besonders geeignet für:</u> Kreisel- und Kolbenpumpen in petrochemischen Flüssigkeiten sowie in Prozessen mit Ausnahme starker Oxydationsmittel.</p>	<p>Wasser Dampf Neutrale Lösungen Stark verdünnte Säuren Mittl. konzentrierte Säuren Verdünnte Alkalien Konzentrierte Alkalien Inerte Gase Saure Gase Flüchtige Kohlenwasserstoffe Lösungsmittel Mineralöle, Fette Synthetische Öle Farben, Lacke</p>