

# POLYFLON®

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

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

HOCHLEISTUNGS-STOPFBÜCHSENPACKUNG

**POLYFLON 8121**

Temperatur von	- 100 ° C	Druck rotierend	30 bar
Temperatur bis	+ 250 ° C	Druck oszillierend	80 bar
Temperatur bei Dampf	° C	Druck statisch	100 bar
Umfangsgeschwindigkeit	20 m/s	PH - Wert	3 bis 12

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>Hochwertige Packung aus langfasrig gezwirntem Aramid-stapelfasern. Die Imprägnierung erfolgt in 3 Stufen: Faden für Faden, während des Flechtens und schließlich auf der Oberfläche des Fertigproduktes mit PTFE.</p> <p>Die Spezialpackung wird für die dynamische Verwendung mit schleifenden Flüssigkeiten und Trockenapparaten empfohlen. Optimal für die Wasserpumpen.</p>	<p>Kreiselpumpen Kolbenpumpen Rührwerke Mischer Autoklaven Armaturen</p> <p><u>Besonders geeignet für:</u> Den Einsatz in der Papier- und Zuckerindustrie</p>	<p>Wasser Dampf Neutrale Lösungen Stark verdünnte Säuren Verdünnte Alkalien Inerte Gase Lösungsmittel Mineralöle, Fette Synthetische Öle Abrasive Medien Bitumen Farben, Lacke</p>