

# POLYFLON®

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

**IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!**

**HOCHLEISTUNGS-STOPFBÜCHSENPACKUNG**

**POLYCARBO 8880**

Temperatur von	- 100 ° C	Druck rotierend	40 bar
Temperatur bis	+ 430 ° C	Druck oszillierend	50 bar
Temperatur bei Dampf	+ 430 ° C	Druck statisch	50 bar
Umfangsgeschwindigkeit	25 m/s	PH - Wert	1 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.

CH/01/2010

PACKUNGS-AUFBAU	EINSATZGEBIET	ANWENDUNGS-MEDIEN
Die spezielle Kreiselpumpenpackung besteht aus grafitangereichertem Kohlegarn, das mit einem Hochtemperatur-Einlaufschmiermittel und Molybdändisulfid imprägniert ist um höchsten Schutz gegen Wellenverschleiß zu bieten.	<p>Kreiselpumpen Kolbenpumpen Rührwerke Mischer</p> <p><u>ACHTUNG! Ausgenommen:</u> Stark oxydierende Medien</p> <p><u>Besonders geeignet für:</u> Den Einsatz in Kesselspeisewasserpumpen sowie bei Prozessflüssigkeiten und petrochemischen Medien</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>