

POLYFLON®

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

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

HOCHLEISTUNGS-STOPFBÜCHSENPACKUNG

POLYFLON 8540

| | | | |
|------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Temperatur von | - 100 ° C | Druck rotierend | 50 bar |
| Temperatur bis | + 250 ° C | Druck oszillierend | 80 bar |
| Temperatur bei Dampf | ° C | Druck statisch | 100 bar |
| Umfangsgeschwindigkeit | 15 m/s | PH - Wert | 2 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 | ANWENDUNGSMEDIEN |
|---|--|--|
| Die Packung besteht aus einer synthetischen Faser die diagonal geflochten und mit einer Mischung aus PTFE und silikonfreien Schmiermitteln imprägniert ist. | Kreiselpumpen Kolbenpumpen Rührwerke Mischer Autoklaven Armaturen | Wasser Dampf Neutrale Lösungen Verdünnte Alkalien Inerte Gase Lösungsmittel Mineralöle, Fette Synthetische Öle Abrasive Medien Bitumen Farben, Lacke |