

POLYFLON®

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

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

HOCHLEISTUNGS-STOPFBÜCHSENPACKUNG POLYFLON 8270 GFO®

| | | | |
|------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Temperatur von | - 200 ° C | Druck rotierend | 50 bar |
| Temperatur bis | + 280 ° C | Druck oszillierend | 200 bar |
| Temperatur bei Dampf | ° C | Druck statisch | 300 bar |
| Umfangsgeschwindigkeit | 25 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 | ANWENDUNGSMEDIEN |
|--|---|--|
| <p>Diese Packung wird aus vorexpandiertem, mit Grafit eingebettetem GFO®-PTFE-Garn hergestellt. Die Besonderheit dieses Garnes ist die Kombination aus PTFE und Grafit. Die Einbettung des Grafits verhindert das Auswaschen und die thermische Expansion desselben.</p> <p>Auf der Packung steht 100 % GFO® gedruckt, um das Original zu garantieren.</p> | <p>Kreiselpumpen Kolbenpumpen Rührwerke Mischer Autoklaven Armaturen</p> <p><u>ACHTUNG! – Ausgenommen:</u> geschmolzene Alkalimet., einige Fluorverbindungen, Fluor und starke Oxidationsmittel</p> | <p>Wasser Dampf Neutrale Lösungen Stark verdünnte Säuren Mittl. konzentrierte Säuren Konzentrierte Säuren Verdünnte Alkalien Konzentrierte Alkalien Inerte Gase Saure Gase Wasserstoff Flüchtige Kohlenwasserstoffe Lösungsmittel Organische Verbindungen Mineralöle, Fette Synthetische Öle</p> |