

STOPFBUCHSPACKUNGEN ZUM EINSATZ IN PUMPEN, RÜHRWERKEN UND ARMATUREN IM LEBENSMITTELBEREICH

Änderungen in der Gesetzgebung haben alte, bekannte Zulassungen von Stopfbuchsmaterial aufgehoben und eine neue Generation von Packungen ins Leben gerufen.

Im dynamischen Bereich finden Rohstoffe in Form einer Kombination aus wärmeleitfähigem e-PTFE Garn mit Einlaufschmiermittel und formstabilem PTFE Garn Einsatz.

Als dynamische Packung verwendet die Trapez-Pack® 619 Cleanflex ein Flechtverfahren das einen wellenseitigen Aufwurf beim Biegen auffängt und damit Überhitzung vermeidet. In sich ist die Materialkombination sehr wärmeleitfähig.



Abbildung TP 619

Eigenschaften TP619:

- Saubere Packung , daher keine Medienverunreinigung
- Wellenschonend (Oberflächenhärte der Welle HRC 35 ist ausreichend)
- Formstabile Universalpackung, Vakuum geeignet
- Empfohlen in der Chemie, Pharma-, Papier- Zellstoff- und Lebensmittelindustrie

Als statische Packung enthält die A19OX eine 100% PTFE-Faser, die über ein Verfahren schrumpfarm veredelt wurde und mit Spezialdispersion versiegelt ist.



Abbildung A190X

Eigenschaften A190X:

- Minimaler Reibwert, geringe Verstellkräfte an der Spindel
- Lange Standzeiten
- Höchste Dichtigkeit
- Keine Alterung
- Geringste Wartung, kein Nachjustieren



Zulassungen beider Packungen zum Einsatz in Lebensmittel und Pharmaindustrie durch FDA Konformität



Abbildung Konfirmationserklärungen

Weitere Informationen unter www.propack.ag
Copyright © ProPack AG 2009