

MULTI PACKUNG (WS4780)

Materialaufbau:

Die Multi Packung wird aus einem synthetischen Garn (Novoloid) diagonal geflochten und mit PTFE-Dispersion und einem silikonfreien Schmiermittel imprägniert

Eigenschaften:

Ausgezeichnete Universalpackung für Pumpen und Ventile, sehr geschmeidig und anpassungsfähig, lässt sich leicht und schnell installieren und benötigt kaum Nachstellungen. Deckt einen weiten Bereich an Anwendungen ab

Anwendungsgebiete:

Die Multi Packung (Werkstoff-Nr. 4780) eignet sich für die meisten Anwendungen in Pumpen, Rührwerken und Ventilen in der chemischen Industrie, Zellulose- und Papierfabriken, Marine Anwendungen u.v.a.

Anwendungsmedien:

Deckt einen pH Bereich von 1 - 13 ab und kann mit Kalt- und Warmwasser, Salzwasser, Dampf, Säuren und Laugen, Chemikalien, Lösungsmittel, Ölen und Fetten u.a.m. verwendet werden



Vorteile:

Sehr flexible und dauerhafte Vielzweckpackung, härtet nicht aus und ist nicht abrasiv (kein Wellenverschleiß), verursacht keine elektrolytische Korrosion, kontaminiert nicht das Medium, sehr extrusionsbeständig

Nicht geeignet für:

Konzentrierte oder heiße Schwefelsäure (>60%) und Salpetersäure (>10%), stark konzentrierte Laugen

Temperatur: - Temp + Temp
(°C) 100 250

pH: 1-13
Dichte: 1,3

Druck: rotierend: osz.: statisch: v:
(bar) 25 50 100 (m/s) 15

Rev01/0818

Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik können die Angaben in diesem Prospekt nur als unverbindliche Richtlinien gelten.