



PTFE-Dichtungsmaterial • strukturierte Dichtungsplatten • multidirektional exp. Flachdichtungsbänder
• multidirektional exp. Dichtungsplatten • monoaxial exp. Flachdichtungsbänder • monoaxial exp.

Flachdichtungsbreitbänder • Stopfbuchspackungen • Kohle-/Grafitpackungen • PTFE-Packungen • PTFE/

Aramid-Packungen • Aramid-Packungen • Glas-Packungen • Acryl-Packungen • Ramie-Packungen • Polyimid
Packungen • Novoloid-Packungen • Nomex-Packungen • Packungsringe • NA-Dichtungsplatten • Kohle/Grafit/

NBR • Aramid/NBR • Zellulose/NBR • Grafitplatten • exp. Grafitplatten mit Glattblech • exp. Grafitplatten mit

Spießblech • exp. Grafitplatten ohne Einlagen • Flachdichtungen • gestanzte Dichtungen • gebördelte Dichtungen
• metallummantelte Dichtungen • Mannlochdichtungen • Deckeldichtungen • geflochtene Flachdichtungsbänder •

PTFE-Hüllendichtungen • Spiraldichtungen • Kammprofildichtungen • Jampak • Handpresse • Verbundmaterial •

Seal-Cage-System • Kompensatoren • Metallische und Nicht-Metallsiche Kompensatoren • Zubehör • Verschiedene

www.teadit.com

Packungsschneider • Packungszieher • Kreisschneider • uvam.



TEADIT* International Produktions GmbH Europastraße 12, 6322 Kirchbichl, Tirol/Austria Tel.: +43 5332 74000, austria@teadit.com

Houston (USA), Itatiba (Brasilien), Campinas (Brasilien), Buenos Aires (Argentinien), Shanghai (China), Vadodara (Indien)

Der Inhalt und die Darstellung dieser Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt und geistiges Eigentum der Firma TEADIT*. Jegliche Vervielfältigung, auch in übersetzter Form, ist nur mit schriftlicher Zustimmung des Urhebers gestattet.

Da alle in diesem Katalog angegebenen Parameter bezüglich Eigenschaften, Spezifikationen und Anwendungen nur ungefähre Werte darstellen und sich gegenseitig beeinflussen können, sollte die jeweils spezifische Anwendung nicht ohne unabhängige Prüfung und Bewertung vorgenommen werden. Alle technischen Daten und Empfehlungen von TEADIT* basieren auf den bisher gemachten Erfahrun Fehler bei der Auswahl von Dichtungen können zu Schäden führen. Angaben über Eigenschaften, Spezifikationen und Anwendungen erfolgen vorbehaltlich unangekündigter künftiger Änderungen.

TEADIT: übergingt keine läftign, was leicher Art such immer



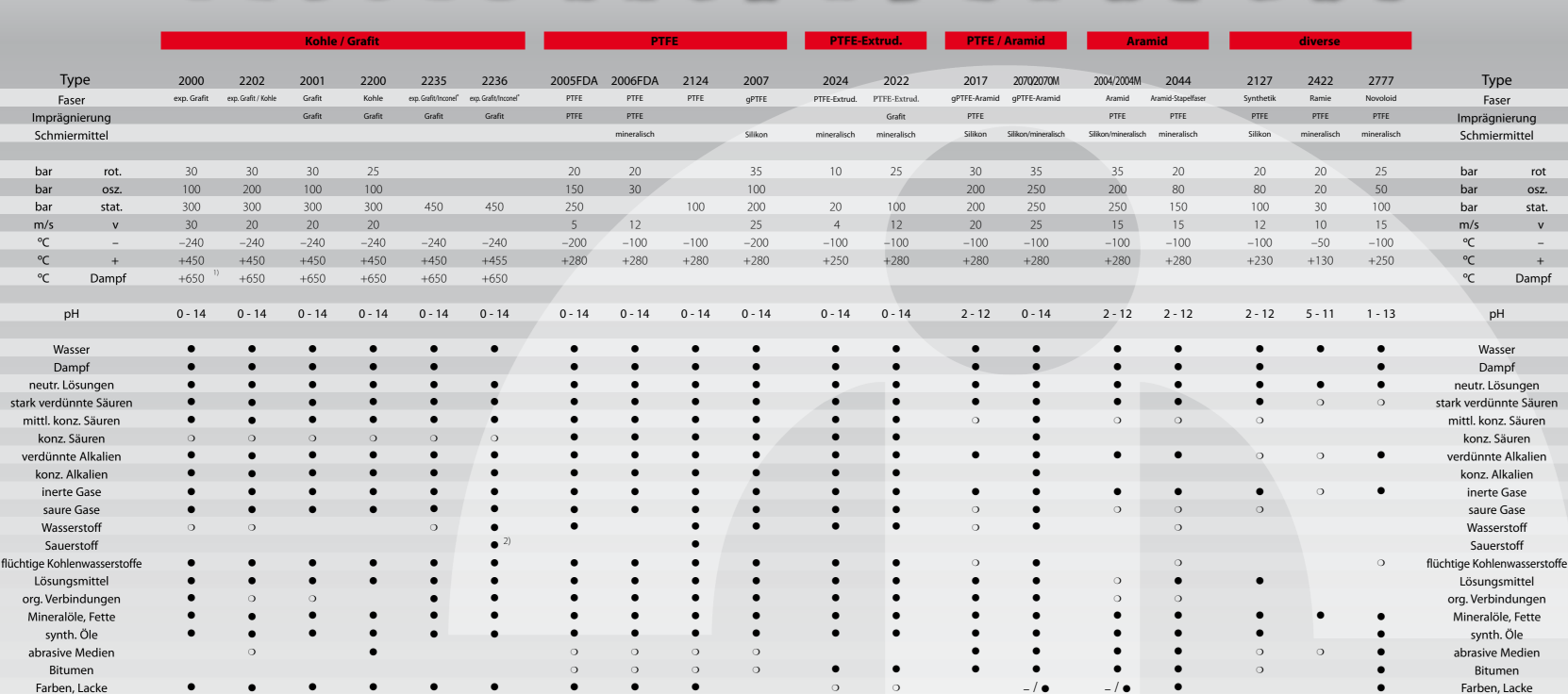
STOPFBUCHSPACKUNGEN











Legende: ● geeignet ○ bedingt geeignet

rot. = rotierend, **osc.** = oszillierend, **stat.** = statisch, **v** = Umfangsgeschwindigkeit Alle Werte für Druck und Geschwindigkeit sind **Maximalwerte**

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 aller aufgeführten Packungstypen sind Näherungswerte und können sich bei gleichzeitigem Auftreten gegenseitig beeinflussen. Sollten Sie besondere Einsatzfälle haben, empfehlen wir mit uns Rücksprache zu halten.

JAMPAK und das Seal-Cage System

Mit der Entwicklung des Seal-Cage-Systems ist es TEADIT® gelungen, das seit langem bestehende, aber nie zufriedenstellend funktionierende Konzept von "Einspritz-Packungen" deutlich zu verbessern. Aber nicht nur das, TEADIT® hat auch

- Modifizierungen an der Injektions-Pumpe und am Anschlusssystem vorgenommen welche das Injizieren des Verbundmateriales verbessert und erleichtert
- neue, wesentlich verbesserte und auf bestimmte Anwendungen abgestimmte Verbundmaterialien entwickelt
- eine Reihe von Zubehör entwickelt, welche das Arbeiten mit dem Jampak Seal-Cage-System wesentlich vereinfacht

Vorteile des TEADIT® JAMPAK Systems:

- einfach zu installieren einfach in der Anwendung
- nachinjizieren leicht gemacht mit der TEADIT® JAMPAK Einspritzpumpe und nützlichem Zubehör
- nachinjizieren während die Anlage normal weiterläuft, kein Produktionsausfall, geringere Stillstandzeit, längere durchgehende Produktionszyklen
- extrem niedriger Reibungskoeffizient spart Energie, reduziert Reibungshitze und Wellenverschleiß
- spart Wasser- und Abwasserkosten, da keine Sperrflüssigkeit benötigt wird • funktioniert nahezu leckagefrei
- längere Laufzeit des Aggregates bei reduzierten Betriebskosten

Das TEADIT® JAMPAK Seal-Cage System besteht aus folgenden Komponenten:

- Jampak Handpresse Set
- Jampak Packungs-Verbundmaterial
- Jampak Seal-Cage System

JAMPAK 27

eine Mischung von Hochleistungsfasern aus gPTFE und chemisch beständigen Schmiermitteln.



JAMPAK 26

Biologisch unschädliche, nicht färbende PTFE-Fasern gemischt mit lebensmitteltauglichen Ölen, geeignet für saubere Anwendungen, auch im Lebensmittelbereich.

¹⁾ Inertgas bis 1000 °

²⁾ Type 2236 "Sauerstoff": Verwendung limitiert bis 60° C. Falls erforderlich, es gibt weitere TEADIT® Produkte für die Verwendung mit Sauerstoff, kontaktieren sie TEADIT® für weitere Informationen.