

## Stopfbuchspackung Type 2007

### Beschreibung:

Diagonalgeflecht aus reinem, ungesinterten und expandierten PTFE-Garn mit inkorporiertem Grafit, mit temperaturbeständigem Silikonöl behandelt.

### Eigenschaften:

Die Geschmeidigkeit und hohe chemische Beständigkeit, sowie der extrem niedrige Reibungskoeffizient und die gute Wärmeleitfähigkeit von PTFE/Grafit (gPTFE) machen die **Type 2007** zu einer der universellsten und verbreitetsten Pumpenpackung. WRAS Zulassung.

### Anwendungsgebiete:

Sehr universell einsetzbare Pumpenpackung, kann aber auch für Mischer, Rührwerke, Ventile etc. verwendet werden. Die **Type 2007** ist besonders für Anwendungen bei denen hohe Gleitgeschwindigkeiten und hohe Temperaturen gleichzeitig auftreten - bei denen normale PTFE-Packungen versagen - geeignet.

### Anwendungsmedien:

Kann bedenkenlos für alle chemischen Substanzen - auch sehr aggressive - verwendet werden. Einzige Ausnahmen: siehe weiter unten.

### Nicht geeignet für:

Stark oxydierende Medien wie Oleum, rauchende Salpetersäure, Königswasser. Gasförmiges Fluor, Farben und Lacke, Sauerstoff.

### Vorteile:

Die **TEADIT Type 2007** kann - wegen ihrem breiten Anwendungsspektrum - viele andere Packungstypen erfolgreich ersetzen und damit das Lager an Packungen erheblich reduzieren. Der niedrige Reibungskoeffizient und die Geschmeidigkeit von **2007** verhindern Wellenbeschädigung. WRAS Zulassung für Trinkwasser.



### Temperatur:

	- temp	+ temp
(°C)	200	280

### Druck:

	rotierend:	osz:	statisch:
(bar)	35	100	200

pH: 0-14      v: (m/s) 25

### Zulassungen:

- WRAS