

## Stopfbuchspackung Type 2200

### Beschreibung:

Diagonalgeflecht aus hochwertigem reinen Kohle- fasergrarn, mit Grafit und einem Korrosionshemmer imprägniert.

### Eigenschaften:

Die **TEADIT Type 2200** ist wesentlich geschmeidiger als herkömmliche Kohlefaserpackungen. Ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit, sehr niedriger Reibungskoeffizient, hohe chemische und thermische Beständigkeit zeichnen diese Packung aus. Kann für Kammerungsringe für die Typen 2000 und 2010 verwendet werden, verhindert Spaltextrusion dieser weicheren Packungen aus flexiblem Grafit.

### Anwendungsgebiete:

Hervorragend geeignet für Pumpen - auch Kesselspeisewasserpumpen - und Ventile, Mischer, Refiner usw. in den verschiedensten Industriezweigen, wie Kraftwerken, der Papierindustrie, der chemischen-, petrochemischen- und pharmazeutischen Industrie etc.

### Anwendungsmedien:

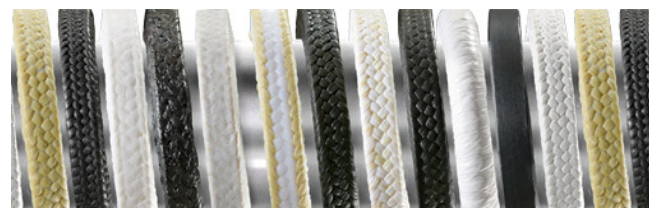
Die **Type 2200** deckt den gesamten pH Bereich von 0 - 14 ab und kann mit fast allen Medien verwendet werden: Kalt- und Warmwasser, Dampf, Chemikalien, kalte und heiße Gase, Alkohol, Lösungsmittel, Weiß- und Schwarzlauge, Wärmeträgeröle uvm.

### Nicht geeignet für:

Hochkonzentrierte korrosive Säuren.

### Vorteile:

Die **TEADIT Type 2200** ist eine sehr wirtschaftliche, qualitativ hochwertige Universalpackung, welche deshalb oft als "Standardpackung" eingesetzt wird. Ihr sehr niedriger Reibungskoeffizient bedeutet geringen Wellenverschleiß. Durch die geringe Dichte ergeben sich mehr Meter pro kg! Die **Type 2200** schließt die Lücke (auch preislich) zwischen herkömmlichen Packungen und Reingrafit-Packungen.



### Temperatur:

(°C)	- temp	+ temp	Dampf:
	240	450	650

### Druck:

(bar)	rotierend:	osz:	statisch:
	25	100	300

pH: 0-14    Dichte: (g/cm<sup>3</sup>) 1,1    v: (m/s) 20