

## Stopfbuchspackung Type 2422

### Materialaufbau:

Diagonalgeflecht aus natürlicher Ramiefaser, durch und durch imprägniert mit PTFE-Dispersion und einem lebensmittelechten Schmiermittel.

Hinweis: Farbabweichungen von der Abbildung zum tatsächlichen Produkt können nicht ausgeschlossen werden.

### Eigenschaften:

Die Type 2422 vereint gute Flexibilität mit einem niedrigen Reibungskoeffizienten. Ramie ist fäulnis- und verrottungsbeständig, wellenschonend und fast wartungsfrei.

### Anwendungsgebiete:

Universell einsetzbare Packung für Pumpen, Ventile, Stevenrohre, Rudersteven u.s.w. in verschiedenen Industrien wie Papierfabriken, Marine, Lebensmittelindustrie u.v.a.

### Anwendungsmedien:

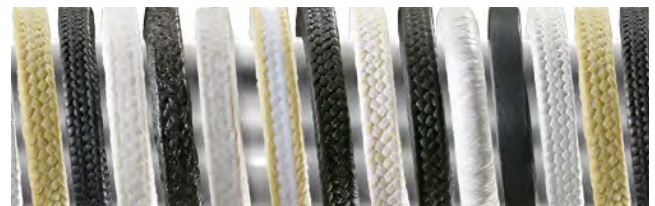
Kalt- und Warmwasser, wässrige Lösungen (auch feststoffhaltige), Salzwasser, Öle und Fette, Zellulose u.a.

### Nicht geeignet für:

Säuren, konzentrierte Laugen, Sauerstoff.

### Vorteile:

TEADIT 2422 ist flexibel und elastisch und lässt sich daher leicht und schnell einbauen.  
Wellenschonend und wartungsarm.



### Temperatur:

- temp	+ temp
(°C)	130

### Druck:

	rotierend:	osz:	statisch:
(bar)	20	20	30

pH: 5-11	Dichte: 1,3	v: (m/s) 10
----------	-------------	-------------