

Produktinformation

REV2015203

Stopfbuchspackung Type 2027

Materialaufbau:

Diagonalgeflecht aus hochwertigen texturierten Glasfasern, Garn für Garn mit reinem Grafitpulver und Korrosionshemmer behandelt.

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

Eigenschaften:

Der Grafitierungsprozess reduziert den Abrieb der Glasfasern, dies verhindert Verschleiß und Beschädigung der Glasfasern unter Druck. Die Type 2027 ist eine volumensdichte, flexible Packung für statische Anwendungen.

Anwendungsgebiete:

TEADIT 2027 ist vorwiegend eine Ventilpackung, kann aber auch für Mannlöcher, Tankdeckel und ähnliche statische Anwendungen verwendet werden.

Anwendungsmedien:

Wasser, Öle, alkaline Lösungen, schwache Säuren, chemische Produkte usw.

Nicht geeignet für:

Hochkonzentrierte Säuren und Laugen, Dampf über 200°C

Vorteile:

Sehr stabile und haltbare Packung für statische Einsätze bei hohen Temperaturen und Drücken.





Temperatur:

- temp + temp Dampf: (°C) 550 200

Druck:

rotierend: osz: statisch: (bar) 150

pH: 4-11 **Dichte**: 1,7 **v**: (m/s)