

# Produktinformation

REV2015203

## Stopfbuchspackung Type 2044

#### Materialaufbau:

Diagonalgeflecht aus hochwertiger Aramid - Stapelfaser, durch und durch imprägniert mit PTFE-Dispersion und einem silikonfreien Schmiermittel.

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

## Eigenschaften:

Sehr dichte und geschmeidige Packung für hohe Drücke und schwierige Medien. Ausgezeichneter Ersatz für PTFE-imprägnierte Asbestpackungen, auch für abrasive Medien geeignet.

## Anwendungsgebiete:

Die Type 2044 kann in Pumpen, Ventilen, Schiebern, Rührwerken etc.in einer Vielzahl von verschiedenen Industriebereichen verwendet werden; überall dort, wo eine widerstandsfähige und dauerhafte Packung benötigt wird.

### Anwendungsmedien:

Wasser, Dampf, Gase, Öle und Schmiermittel, verdünnte Säuren und Laugen, Lösungsmittel, Farben und Lacke, Abwasser und andere abrasive Medien u.s.w.

### Nicht geeignet für:

Hochkonzentrierte Säuren und Laugen, einige organische Verbindungen, Alkali Metalle, Sauerstoff.

Wir empfehlen eine Wellenhärte von >=60HRC.

#### Vorteile:

Sehr robuste, langlebige und ökonomische Packung für ein breites Spektrum an Anwendungen und Industrien.





Temperatur:

- temp + temp (°C) 100 280

Druck:

rotierend: osz: statisch: (bar) 20 80 150

pH: 2-12 Dichte: 1,45 v: (m/s) 15