

Stopfbuchspackung Type 2044

Beschreibung:

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

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 ≥ 60 HRC.

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 v: (m/s) 15