

Stopfbuchspackung Type 2030

Beschreibung:

Die **TEADIT Packungstyp 2030** wird in aufwendiger Flechtweise aus DuPont NOMEX™ Garn hergestellt, mit PTFE-Dispersion imprägniert und einem inerten silikonfreien Schmiermittel behandelt.

Eigenschaften:

Die außergewöhnliche mechanische Festigkeit des NOMEX™ Garnes in Verbindung mit der hochwertigen Konstruktion resultiert in einer flexiblen Packung mit ungewöhnlichen mechanischen und chemischen Eigenschaften. Der niedrige Reibungskoeffizient vermeidet weitestgehend die Wellenabnutzung selbst bei höheren Umlaufgeschwindigkeiten. Dies verhindert ein Warmlaufen der Packungsringe an der Welle und erhöht somit deren Lebensdauer.

Anwendungsgebiete:

TEADIT 2030 kann in allen Arten von Pumpen, Mixern, Rührwerken, Reaktoren u.s.w. verwendet werden und findet in der chemischen Industrie, der Papierindustrie, Kläranlagen u.v.m. ihren Einsatz.

Anwendungsmedien:

Geeignet für ein breites Spektrum an Medien in verschiedenen Prozessen, z.B. Wasser und Abwasser, Klärschlamm, Dampf, Lösungsmittel, Chemikalien, Säuren und Laugen, sowie überall dort, wo eine mechanisch widerstandsfähige Vielzweck-Packung benötigt wird.

Nicht geeignet für:

Stark konzentrierte Säuren und Laugen, Alkalimetalle, Sauerstoff.

NOMEX™ is a trademark of E.I. DuPont De Nemours & Co.

Vorteile:

Dank ihrer hohen Elastizität kann diese Packung schnell und einfach eingebaut werden. Da die Packung weich und flexibel bleibt, kann die Leckage sehr fein auf ein absolutes Minimum eingestellt werden. Geringer Wartungsaufwand, da ein Nachstellen der Brille nur selten notwendig wird.



Temperatur:

	- temp	+ temp
(°C)	100	290

Druck:

	rotierend:	osz:	statisch:
(bar)	35	150	200

pH: 1-13 Dichte: (g/cm³) 1,4 v: (m/s) 15