

DATENBLATT PACKUNG

Typ: **S/R-209 RAMIEFASER-PTFE-PACKUNG**

Materialzusammensetzung

Diagonal geflochten aus natürlicher Ramiefaser, durch und durch imprägniert mit einer PTFE-Dispersion und einem lebensmittelechten Schmiermittel.

Eigenschaften

Die Packung **S/R-209** vereint einen niedrigen Reibungskoeffizienten mit einer guten Flexibilität. Die fast wartungsfreie Packung ist fäulnis- und verrottungsbeständig sowie wellenschonend.

Einsatzgebiete

Universell einsetzbare Packung für Pumpen, Ventile, Stevenrohre, Rudersteven, u.v.w. in verschiedenen Industrien wie Lebensmittel-, Marine und Papierfabriken.

Medien

Kalt- und Warmwasser, wässrige Lösungen auch feststoffhaltige, Salzwasser, Öle und Fette, Zellulose usw.



Vorteile:

Die **S/R-209** ist elastisch und flexibel und lässt sich daher leicht und schnell einbauen. Wellenschonend und wartungsarm.

Ungeeignet für:

Konzentrierte Säuren und Laugen, Sauerstoff.

TEMPERATUR °Celsius	MINUS -	PLUS 130	DAMPF -	DICHTE 1,3	pH 5-11
-------------------------------	-------------------	--------------------	-------------------	----------------------	-------------------

DRUCK BAR	ROTIEREND 20	OSZ 20	STATISCH 30	M/S 10	V -
---------------------	------------------------	------------------	-----------------------	------------------	---------------

Dieses Datenblatt wurde nach Kundengesichtspunkten umfassend erstellt und alle wichtigen Informationen sorgfältig zusammengeführt. Die angegebenen Informationen, Berechnungen, Zahlen, Daten und Prüfwerte, entsprechen dem aktuellen Stand der Technik, basierend auf durchgeführte Untersuchungen und Testergebnissen. Diese Angaben dürfen als grobe Richtwerte angesehen werden. Die jeweiligen Einsatzbedingungen wie Temperatur, chemische und mechanische Beständigkeit nehmen erheblichen Einfluss auf die Anwendung dieser Produkte, für deren Auswahl jeder Anwender selbstverantwortlich ist. Somit erfolgt der Einsatz ausgewählter Produkte ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Der IDS hat keinen Einfluss auf die Anwendung der Produkte und übernimmt keine Haftung jeglicher Art.