

DATENBLATT PACKUNG

Typ: **GL01 GLASFASERPACKUNG, WEISS, TROCKEN**

Materialzusammensetzung

Diese Packung wird aus E-Glasfilamentgarnfasern bestehend aus trockenen, weißen, flauschigen Mineralfasern versponnen und geflochten.

Eigenschaften

E-Glas bietet hervorragende Eigenschaften für den Einsatzfall bei hohen thermischen Belastungen und verfügt über ausgezeichnete elektrische Isoliereigenschaften. Gute Wärme-, bzw. Kälteisolierung, hohe Zugfestigkeit, nicht brennbar und schalldämmend.

Einsatzgebiete

Bei langsamen rotierenden Bewegungen als auch bei statischen Abdichtungen. Für Ofentüren, Gebläse, Behälter, Konverter usw.

Medien

Dämpfe und Gase auch aggressive und saure Gase, Öle, Fette, Lösungsmittel und organische Säuren.



Ungeeignet für

Fluorverbindungen und Säure

TEMPERATUR °Celsius	MINUS 200	PLUS 550	DAMPF -	INTERGAS -	DICHTE 1,2	pH 2-14
-------------------------------	---------------------	--------------------	-------------------	----------------------	----------------------	-------------------

DRUCK BAR	ROTIEREND	OSZ -	STATISCH 1		M/S -	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.