



GORE® Expandiertes PTFE-Dichtungsband GORE 1000

Dieses Produkt eignet sich nur für den Einsatz in industriellen Anwendungen und ist nicht für die Herstellung, Verarbeitung oder Verpackung von Lebensmitteln, Medikamenten, Kosmetik- oder Medizinprodukten bestimmt.

Merkmale

Serie: GORE

Typ: 1000

Materialstruktur: Multidirektional expandiertes PTFE

Selbstklebend: Ja

Max. Temperaturbereich: 230 °C

Min. Temperaturbereich: -60 °C

Max. Druck: 10 bar

Für Medium geeignet: Starke Säuren (außer Flusssäure), Luft (Pressluft), Biodiesel, Kryogen, Starke Laugen, Starke Säuren, Säure, Schwache Laugen, Erdgas, Schmiermittel, Chlorwasser < 5% [7782-50-5], Fett, Kraftstoffe, Laugen, Solvents, Öl, Schwache Säuren, Kohlenwasserstoffe, Kältemittel, Chlorgaz [7782-50-5]

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Artikel
40	6	10	12725290
40	6	5	12725288
40	9	15	12725300
55	6	15	12725294
55	9	10	12725302
55	9	5	12725301
65	6	5	12725295
65	6	10	12725296
65	6	15	12725297
65	9	15	12725306

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1