

GORE® Expandiertes PTFE-Dichtungsband GORE 1000

Dieses produkt eignet sich nur für den einsatz in industriellen anwendungen und ist nicht für die Herstellung, Verarbeiting oder Verpackung von Lebensmitteln, Medikamenten, Kosmetik- oder Medizinprodukten bestimmt.

Merkmale

Serie: GORE Typ: 1000

Materialstruktur: Multidirektional expandiertes PTFE

Selbstklebend: Ja

Max. Temperaturbereich: 230 $^{\circ}$ C Min. Temperaturbereich: -60 $^{\circ}$ 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, Solvants, Öl, Schwache Säuren, Kohlenwasserstoffe, Kältemittel,

Chlorgaz (7782-50-5)

Anwendung

• Empfohlen in: Chemie

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)

