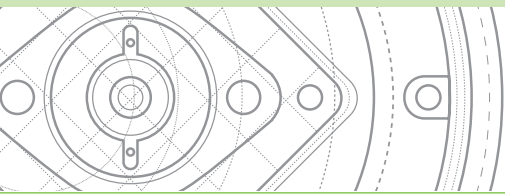




LATTY®flon 84L



**MODIFIZIERTES PTFE-DICHTUNGSMATERIAL,
GEFÜLLT FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN**



LATTY[®]flon 84 L

STATISCHES ABDICHTEN

Modifiziertes PTFE-Dichtungsmaterial, gefüllt für schwere Anwendungen

Spezifikationen

- ▶ Dichtungstafel mit geschmeidigen PTFE
- ▶ Hervorragende chemische Beständigkeit bei verschiedenen Medien: Säuren, Lösungsmitteln, Kohlenwasserstoffen, Chlor, Wasser und Dampf
- ▶ Besonders geeignet für schwere Anwendungen

Vorteile

- ▶ Völlige chemische Trägheit
- ▶ Zugelassener Lebensmittelzusatzstoff
- ▶ Hohe Verdichtbarkeit
- ▶ Gute Kriechfestigkeit
- ▶ Verschlechtert sich nicht mit der Zeit
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Unentflammbar
- ▶ Vereinfachte Instandhaltung, haftet nicht an den Flanschen

Branchen

- ▶ Chemie
- ▶ Petrochemie
- ▶ Arzneimittel
- ▶ Kosmetik
- ▶ Lebensmittel
- ▶ Energie

Ausrüstungen

- ▶ Destillationskolonnen
- ▶ Wärmeaustauscher
- ▶ Rohrleitungen
- ▶ Flanschverbindungen
- ▶ Ventile
- ▶ Pumpen
- ▶ Zentrifugen

Zulassung

- ▶ FDA
- ▶ BAM

Parameter (nicht gleichzeitig auftretend)

- ▶ Druck: < 85 bar
- ▶ Temperatur: -200 °C bis +260°C
- ▶ pH-Wert: 0 - 14

Abmessungen

- ▶ Abmessungen einer Tafel: 1500 mm x 1500 mm
- ▶ Lieferbare Dicken*: 1,5 mm, 2 mm, 3 mm

** Andere Dicken auf Anfrage*



Die hier angegebenen Werte sind rein informativ und ohne Gewähr für LATTY International S.A. Bei unsachgemäßer Montage oder Anwendung unserer Produkte können wir die Eigenschaften nicht garantieren und lehnen jede Verantwortung ab. LATTY International S.A. haftet nur für die einwandfreie Qualität seiner Dichtungen. Für die Montage und die Verarbeitung, die nach allen Regeln der Kunst zu erfolgen haben, kann LATTY international nicht zur Rechenschaft gezogen werden.



Produktionsstätte
1, rue Xavier Latty
28160 BROU, FRANCE
Tél. : +33 (0) 2 37 44 77 77
customerservice@latty.com



www.latty.com