

Flachdichtungen für die Pharma- und Lebensmittelindustrie

■ Seit gut 40 Jahren hat sich das hochwertige PTFE-basierte Gylon-Material als Flachdichtungsmaterial auf dem Markt bewährt. Mit seiner Standfestigkeit in aggressiven Medien und dem gestoppten Kaltfluss ist eine hohe Sicherheit und Wirtschaftlichkeit gewährleistet.

Nun ist es gelungen, die Verarbeitung weiter zu entwickeln und drei weitere Einsatzgebiete abzudecken, welche über den normalen Flachdichtungsbereich hinausgehen, die «Gylon Bio-Line»,

- Gylon Bio-Pro, Formdichtung für alle TRI-CLAMP-Normabmessungen
- Gylon Bio-Eco, Milchröhrverschraubungsdichtung nach DIN 11851
- Gylon Bio-Asept, Formdichtung für Aseptikflansche nach DIN 11864-2 Form A,

ideale Dichtungen für die gestiegenen Anforderungen der Lebensmittel-, Pharma- und Biotechnologie.

Vorteile sind:

- Reduziert Stillstandzeiten und die damit verbundenen hohen Kosten.
- Einsetzbar in Standard- und in Hochdruck Verbindungen.
- Ersetzt alle Elastomerdichtungen – reduzierte Lagerhaltung.
- Für alle Chemikalien und Temperaturen einsetzbar – kein Verwechslungsrisiko.
- Keine Extrusion in die Rohrleitung – erhöhte Prozesssicherheit.
- Hohes Ausgleichsverhalten bei Vibrationen, Flanschfehlständen und hohen Temperaturzyklen.

Um den Qualitätsanforderungen aus der Lebensmittel- und Pharmaindustrie gerecht zu werden,



hat Garlock den Dichtungswerkstoff Gylon Style 3504 von einer unabhängigen Sachverständigenstelle prüfen lassen. Neben den bekannten Zulassungen nach TA-Luft, USP-Class VI und der FDA-Konformität kann Garlock seit dem Frühjahr 2009 die europaweit gültige Unbedenklichkeitserklärung nach EN 1935 vorweisen. Die genannten Zulassungen gelten für alle

Gylon-Style-3504-Produkte, wie: Gylon Bio-Pro, Gylon Bio-Eco, Gylon Bio-Asept sowie Gylon Flachdichtungen.

Kubo Tech AG
Im Langhag 5
CH-8307 Effretikon
Telefon 052 354 18 45
Telefax 052 354 18 88
verkauf2@kubo.ch
www.kubo.ch