

>> Neue Einsatzgebiete für Gylon



Seit gut 40 Jahren hat sich das PTFE-basierte Gylon Material als Flachdichtungsmaterial auf dem Markt bewährt. Nun ist es der Firma Garlock gelungen, die Verarbeitung weiterzuentwickeln 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, Milchrohrverschraubungsdichtung nach DIN 11851
- Gylon Bio-Asept, Formdichtung für Aseptikflansche nach DIN 11864-2 Form A

Die Dichtungen sind in Standard- und in Hochdruck-Verbindungen einsetzbar und verfügen über ein gutes Ausgleichsverhalten bei Vibrationen, Flanschfehlständen und hohen Temperaturzyklen. Sie sind für alle Chemikalien und Temperaturen einsetzbar und ersetzen Elastomerdichtungen. Sie verhindern die Extrusion in die Rohrleitung und sorgen somit für eine höhere Prozesssicherheit. Um den Qualitäts-Anforderungen aus der Lebensmittel- und Pharmaindustrie gerecht zu werden, hat die Firma 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. <<

Kubo Tech AG, Im Langhag 5, 8307 Effretikon, Tel. 052 354 18 18,

Fax 052 354 18 88, www.kubo.ch, info@kubo.ch