

## Product quick info

**PD2+ U30 GL-NA-HACCP blau  
FDA**

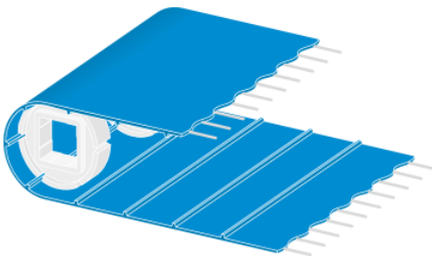
Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

**Anwendungen**

- Verarbeitung von fettigen und ölhaltigen Lebensmitteln
- Verarbeitung von unverpackten Lebensmitteln
- Fleisch-, Geflügel-, Fisch-, Bäckerei- und Süßwarenindustrie
- Agrar- und Molkereianwendungen

**Eigenschaften/Vorteile**

- Formschlüssige Kraftübertragung über Zahnräder, PD2; Profilhöhe 5 mm, Profilmittenabstand 49,9 mm
- Gleichmäßiger Lauf
- Glatte Oberflächenstruktur (GL): Optimale Mitnahme und gutes Ablösen von nassen/feuchten Produkten
- HACCP-Design, sehr gute Reinigungsmöglichkeit
- Aramid-Cord verstärktes homogenes Band mit erhöhter Zugfestigkeit für höhere Belastung (keine Längung des Bandes) und längere Transportstrecken.
- Geeignet für einfache Anlagenkonstruktionen => Alternative zu Kunststoffmodulbändern
- Nicht antistatisch
- Entspricht den Vorschriften für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln gemäß FDA, EU und MHLW 370

**Technische Basisdaten**

Tragseite	Polyurethan, glatt
Laufseite	Polyurethan, Positive Drive (PD2)
Artikelnummer	640009
d <sub>min</sub> [mm]	95
Dicke (Bandkörper) [mm]	3
Gesamtdicke [mm]	8
k <sub>1%</sub> relaxiert [N/mm Breite]	9
Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	4,1
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-10 bis +70

Product Quick Info | DE | 11.2024

FMS · Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover

Telefon +49 511 67 04 0

www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com