

Konformitätserklärung

FDA

**Geltungsbereich: GYLON® Werkstoffe, GYLON EPIX®,
GYLON BIO-LINE® gefertigt aus GYLON® Blau Style 3504,
GYLON BIO-LINE® PLUS gefertigt aus GYLON® Style 3522 / 3527
und GYLON® Style 3505 (3505 ist unbedrucktes GYLON® 3504 Blau).**

GYLON® Standard Style 3500, GYLON® Standard Style 3501-E, GYLON EPIX® Standard Style 3501-E EPX und GYLON® Weiß Style 3510, GYLON EPIX® Weiß Style 3510 EPX erfüllen die FDA-Vorschriften 21CFR177.1550. Diesen Ansprüchen genügen alle Bestandteile und Inhaltsstoffe. Die Füllstoffe sind akzeptiert unter 21CFR177.2600 und die Farbpigmente (falls vorhanden) unter 21CFR178.3297. Die Markierungsfarbe erfüllt die Vorschrift 21CFR 175.300. GYLON® Standard Style 3500 hat außerdem die Freigabe des USDA für Anwendungen mit Direktkontakt bei Fleisch und Geflügel.

GYLON® Blau Style 3504, GYLON EPIX® Blau Style 3504 EPX oder GYLON® Style 3506 (pigmentlos), GYLON® ENVELON® Style 3565 und GYLON® Style 3505 erfüllen die FDA-Vorschriften 21CFR177.1550. Diesen Ansprüchen genügen alle Bestandteile und Inhaltsstoffe. Die Füllstoffe sind in dem Food Chemicals Codex (FCC, 3rd Edition) aufgeführt und als grundsätzlich sicher anerkannt (GRAS – 21CFR170.30). Die Markierungsfarbe erfüllt die Vorschrift 21CFR175.300. Das Pigment erfüllt die Anforderungen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln unter 21CFR178.3297.

GYLON® Soft Style 3545 erfüllt die FDA-Vorschriften 21CFR177.1550, 21CFR182.10, 21CFR182.1217 und 21CFR175.300 für seine Bestandteile. Die Menge der sich herauslösenden Materialien kann die Anforderungen nach 21CFR177.1550 überschreiten. Die sich herauslösenden Materialien erfüllen jedoch die FDA-Vorschriften 21CFR170.30 und sind als grundsätzlich sicher anerkannt (GRAS). Die Markierungsfarbe erfüllt die Vorschrift 21CFR175.300.

GYLON® 3522 / 3527 erfüllt die FDA-Vorschriften 21CFR177.1550 mit allen Bestandteilen und Inhaltsstoffen.

Die in Style 3535 PTFE Joint Sealant verwendete Formulatur entspricht der FDA-Vorschrift 21CFR177.1550. Das Klebeband, welches der Fixierung des Dichtungsmaterials an Ort und Stelle dient, entspricht 21CFR175.105.

27.02.2025
Engineering Services
GARLOCK Neuss



Dieses Dokument besitzt kein Ablaufdatum.