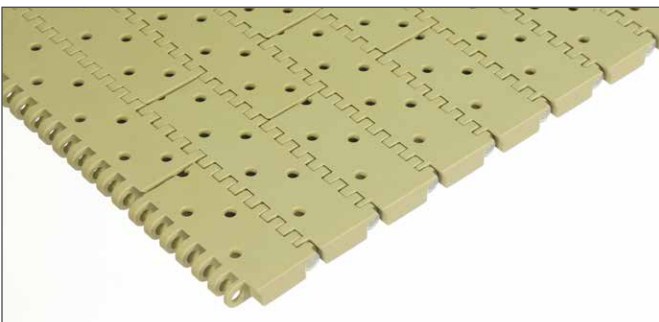
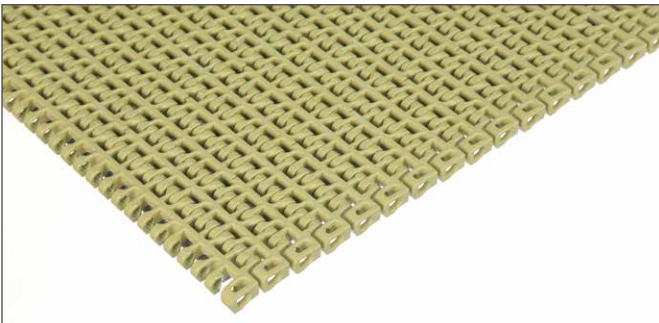


# LÖSUNGEN VON INTRALOX FÜR SICHERE UV-HÄRTUNG: UVFR-BANDWERKSTOFF

Intralox engagiert sich für sichere und verlässliche Dosenherstellung. Unser UV-resistenter und schwer entflammbarer (UVFR) Bandwerkstoff, hilft dabei, kompromisslose Sicherheit in UV-Härtungssystemen sicherzustellen. Der UVFR-Werkstoff ist sowohl für das Perforated Flat Top-Band der Serie 900 (für Vakuumanwendungen) als auch für das Flush Grid-Band der Serie 1100 (für Anwendungen zur Beförderung auf der Schnittseite) erhältlich.

## Vorteile des UVFR-Werkstoffs

- **Verbesserter Schutz vor UV-Licht**
- **Der UVFR-Werkstoff erlischt nach Entfernung der direkten Flamme von selbst.**
- **Erhöhte Sicherheit dank erheblich reduzierter Feuergefahr auf oder in der Nähe der Anwendung**
- **Bänder können leicht nachgerüstet werden - keine Zahnradumstellung notwendig.**



## UVFR-Flammtest

### Flush Grid-UVFR der Serie 1100

(für Anwendungen zur Beförderung auf der Schnittseite)

- **Die minimierte Bandteilung ermöglicht glatte, selbsträumende Übergaben.**
- **Das einmalige „kippsichere“ Oberflächendesign reduziert das Umfallen von Dosen erheblich.**
- **Die Produktstabilität wird verbessert und gleichzeitig werden Produktstaus, Produktschäden und Arbeitskosten verringert.**

### Perforated Flat Top UVFR der Serie 900

(für Vakuumanwendungen)

- **Die gewellte Unterseite vermeidet tote Punkte am Obertrum.**
- **Die hohe Quersteifigkeit reduziert ein „Durchhängen“ zwischen den Obertrums.**
- **Die versiegelten Bandkanten stellen, in Kombination mit einem Muster strategisch platzierter Löcher, eine maximale Vakuum-Effizienz sicher.**

Wenn Sie mehr über unseren UVFR-Werkstoff erfahren möchten, wenden Sie sich an den Intralox-Kundenservice.