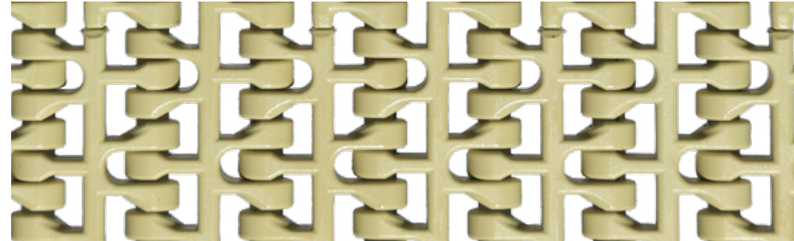
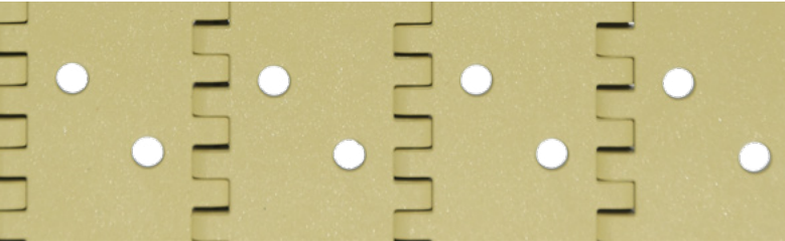


UVFR-BANDMATERIAL FÜR SICHERE UV-HÄRTUNG

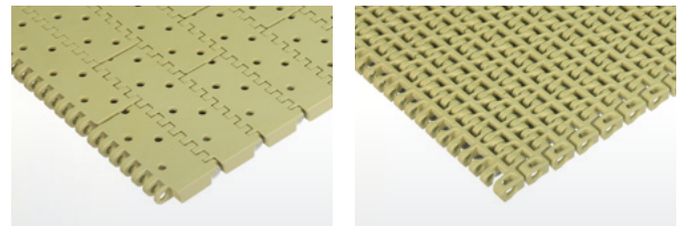


Als Teil unseres Engagements für eine sichere, zuverlässige Dosenfertigung bietet Intralox UV-resistente und schwer entflammbare (UVFR-)Bandmaterialien an. Die selbstlöschenden und UV-beständigen Eigenschaften sorgen für kompromisslose Sicherheit in UV-Härtungsanwendungen. Sowohl das Perforated Flat Top-Band der Serie 900 (für Vakuumanwendungen) als auch das Flush Grid-Band der Serie 1100 (für Anwendungen mit der Schnittfläche nach unten oder gewölbtem Förderband) sind als UVFR-Material erhältlich.

Merkmale und Vorteile

- **Verbesserte UV-Beständigkeit**
- **Erlischt nach Entfernung der direkten Flamme von selbst**
- **Verringert das Brandrisiko auf oder in der Nähe der Anwendung erheblich und erhöht so die Sicherheit**
- **Einfache Nachrüstung ohne Zahnradumstellung**

Klicken Sie auf das Video, um unseren UVFR-Material-Flammtest anzusehen.



S900 Perforated Flat Top-Band in UVFR

(für Vakuumanwendungen)

- **Die gewellte Unterseite vermeidet tote Punkte am Obertrum.**
- **Die hohe Quersteifigkeit reduziert ein „Durchhängen“ zwischen den Obertrums.**
- **Die Kombination aus versiegelten Kanten und einem strategischen Lochmuster sorgt für maximale Vakuumeffizienz**

S1100 Flush Grid-Band in UVFR

(für Anwendungen mit der Schnittfläche nach unten oder gewölbtem Förderband)

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

Für weitere Informationen zum UVFR-Material [wenden Sie sich bitte an den Intralox-Kundenservice.](#)