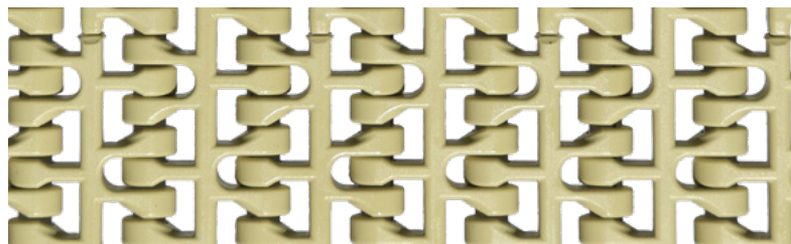
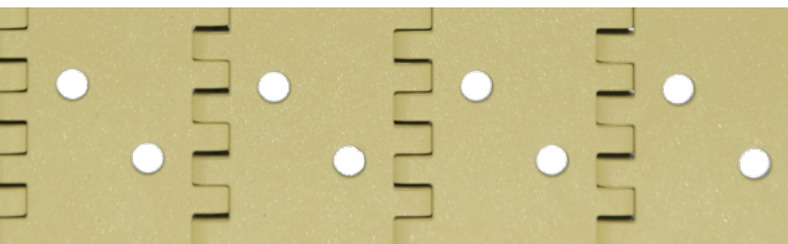
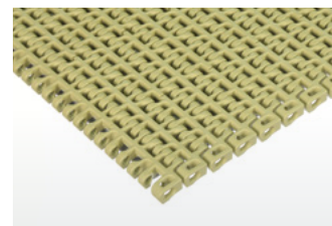
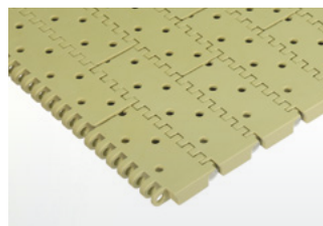


MATERIALE PER NASTRI UVFR PER UNA VULCANIZZAZIONE UV SICURA



Nell'ambito del nostro impegno per la produzione sicura e affidabile di lattine, Intralox offre nastri in materiale resistente ai raggi ultravioletti e ignifugo (UVFR). Le sue proprietà autoestinguenti e resistenti ai raggi UV contribuiscono a garantire una sicurezza senza compromessi nelle applicazioni di vulcanizzazione UV. Il nastro Serie 900 Perforated Flat Top (per applicazioni ad aspirazione) e il nastro Serie 1100 Flush Grid (per applicazioni di trasporto con cupola o lato tagliato rivolto verso il basso) sono disponibili in materiale UVFR.



Caratteristiche e vantaggi

- **Migliore resistenza ai raggi ultravioletti**
- **Proprietà autoestinguente una volta rimossa la fiamma diretta**
- **Notevole riduzione del rischio di incendi all'interno o nelle vicinanze dell'applicazione, con una maggiore sicurezza**
- **Facilità di montaggio senza la necessità di sostituire i pignoni**

Fate clic sul video qui sotto per guardare il nostro test di resistenza alla fiamma sul materiale UVFR.



Nastro S900 Perforated Flat Top in UVFR

(per applicazioni ad aspirazione)

- **La superficie inferiore a reticolo riduce i punti morti nei tratti di scorrimento**
- **L'elevata rigidità laterale assicura che il nastro sia sempre teso anche tra tratti di scorrimento**
- **La combinazione di bordi sigillati e una serie di fori disposti strategicamente assicurano la massima efficacia nell'aspirazione**

Nastro S1100 Flush Grid in UVFR

(per applicazioni di trasporto con cupola o lato tagliato verso il basso)

- **Il passo del nastro ridotto al minimo consente trasferimenti self-clearing e senza intoppi**
- **Il design della superficie "priva di rilievi" riduce drasticamente i ribaltamenti delle lattine**
- **Maggiore stabilità del prodotto con riduzione di fermi macchina, danni ai prodotti e costi di manodopera**

Per ulteriori informazioni sul materiale UVFR, [contattare il Servizio clienti Intralox.](#)