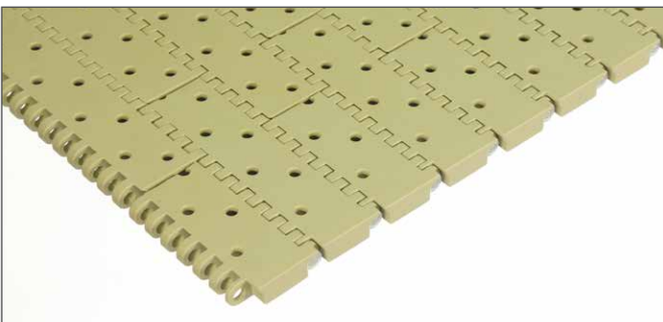
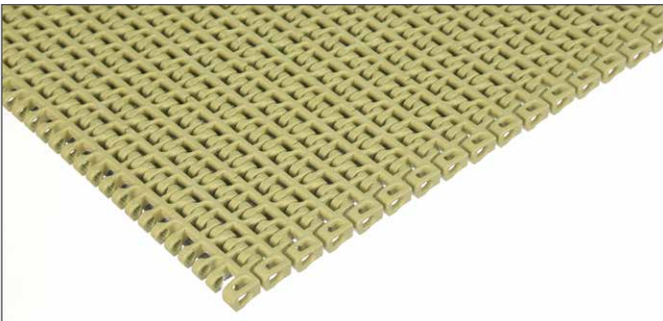


SOLUZIONI INTRALOX PER UN TRATTAMENTO UV SICURO: MATERIALE PER NASTRI UVFR

Intralox è impegnata a garantire sicurezza e affidabilità nella produzione di lattine. Il nostro materiale per nastri resistente ai raggi ultravioletti e ignifugo (UVFR) garantisce la massima sicurezza nelle applicazioni di vulcanizzazione UV. Il materiale UVFR è disponibile sulle serie di nastri 900 Perforated Flat Top (per applicazioni ad aspirazione) e 1100 Flush Grid (per applicazioni con lato tagliato rivolto verso il basso).

Vantaggi del materiale UVFR

- Maggiore resistenza ai raggi ultravioletti
- Proprietà autoestinguente del materiale UVFR una volta rimossa la fiamma diretta
- Maggiore sicurezza grazie a un ridotto rischio di incendio nelle applicazioni
- Possibilità di eseguire il retrofit dei nastri senza sostituire i pignoni



Test di resistenza alla fiamma UVFR

Serie 1100 Flush Grid UVFR

(per applicazioni con lato tagliato rivolto verso il basso)

- Il passo del nastro ridotto al minimo consente trasferimenti self-clearing e senza intoppi
- Il design originale 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

Serie 900 Perforated Flat Top 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
- I bordi sigillati, insieme a una serie di fori disposti strategicamente, assicurano la massima efficacia nell'aspirazione

Per ulteriori informazioni sul materiale UVFR, contattare il Servizio Clienti Intralox.