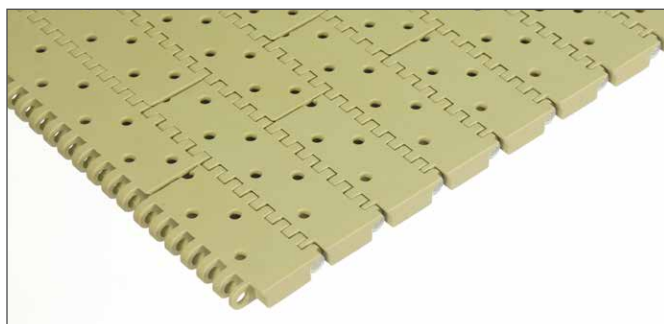
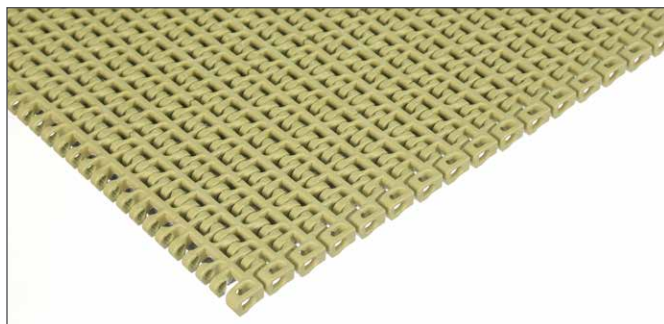


ROZWIĄZANIA INTRALOX W ZAKRESIE BEZPIECZNEGO UTWARDZANIA UV: TAŚMY Z MATERIAŁU UVFR

Intralox przywiązuje dużą uwagę do bezpiecznej, niezawodnej produkcji puszek. Nasz odporny na promieniowanie ultrafioletowe i opóźniający palenie materiał taśmy (UVFR) zapewnia nieograniczoną ochronę w zastosowaniach z zakresu utwardzania promieniami UV. Materiał UVFR jest dostępny zarówno do taśm Perforated Flat Top z serii 900 (do transportu próżniowego), jak i Flush Grid z serii 1100 (do zastosowań z odciętymi brzegami).

Korzyści z materiału UVFR

- Polepszona odporność na światło ultrafioletowe
- Samoistnie gaśnięcie materiału UVFR po oddaleniu źródła ognia
- Zwiększone bezpieczeństwo w wyniku zmniejszenia ryzyka zapalenia taśmy lub pojawienia się ognia w jej pobliżu
- Łatwość ponownego wykorzystania – nie ma potrzeby wymiany kół zębatych



Próba ogniowa na materiale UVFR

Taśma UVFR z serii 1100 Flush Grid

(do zastosowania z odciętymi brzegami)

- Zmniejszona podziałka taśmy umożliwia płynny transport z samooczyszczaniem
- Budowa powierzchni taśmy pozbawiona końcówek znacząco zmniejsza występowanie przewracania puszek
- Polepszona stabilność produktów i mniej ich uszkodzeń, skrócone czasy przestoju i niższe koszty pracy

Taśma UVFR z serii 900 Perforated Flat Top

(do transportu próżniowego)

- Spód taśmy o kształcie przypominającym muszle wyklucza występowanie niesprawnych obszarów powierzchni transportowej taśmy
- Wysoka sztywność poprzeczna obniża bujanie między powierzchniami transportowymi przenośników
- Zgrzane brzegi w połączeniu ze strategicznie umieszczonymi otworami gwarantują maksimum efektywności transportu próżniowego

Aby dowiedzieć się więcej na temat materiału UVFR, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Intralox.