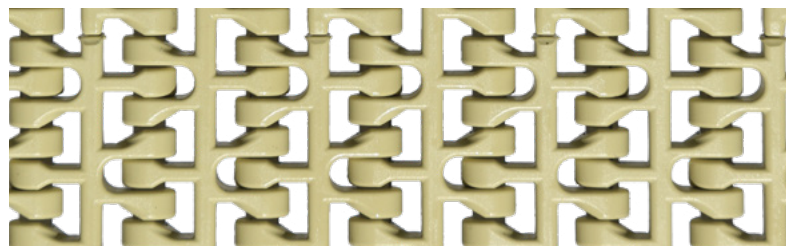
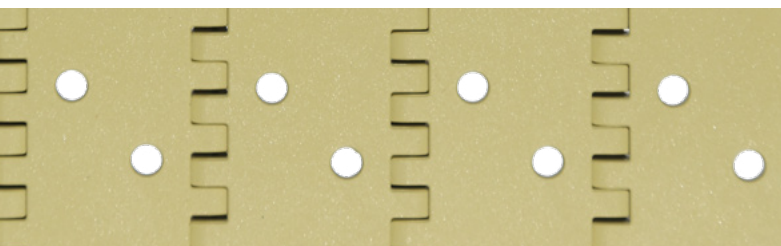


TAŚMY Z MATERIAŁU UVFR DO BEZPIECZNEGO UTWARDZANIA PROMIENIAMI UV

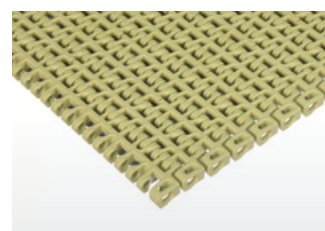
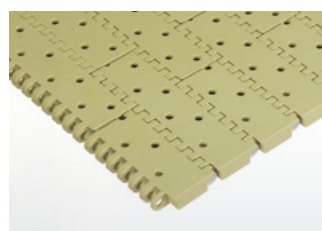
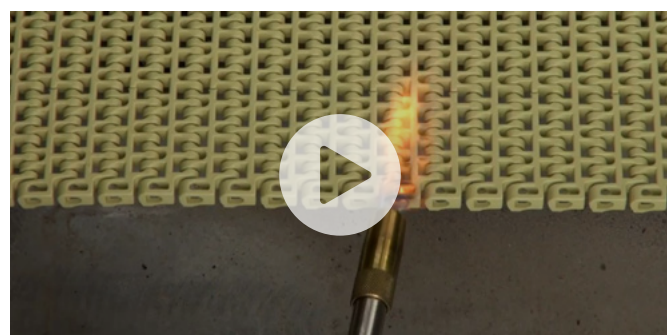


W ramach naszego zaangażowania w bezpieczną i niezawodną produkcję puszek firma Intralox oferuje taśmy z materiału odpornego na promieniowanie ultrafioletowe i ognioodpornego (UVFR). Zdolność „samogaszenia” i odporność na promieniowanie UV tego materiału pomagają zapewnić bezkompromisowe bezpieczeństwo w zastosowaniach z zakresu utwardzania promieniami UV. Zarówno taśma Perforated Flat Top serii 900 (do zastosowań próżniowych), jak i taśma Flush Grid serii 1100 (do przenoszenia puszek z odciętym brzegiem do dołu lub z zagłębieniem do dołu) są dostępne w wersji z materiału UVFR.

Cechy i zalety

- Zwiększona odporność na światło ultrafioletowe
- Samoistnie gaśnięcie po oddaleniu źródła ognia
- Znacznie zmniejsza ryzyko pożaru w obrębie zastosowania lub w jego pobliżu, zwiększając bezpieczeństwo
- Łatwa modernizacja bez konieczności wymiany koła zębatego

Kliknij poniższy film, aby zobaczyć próbę ogniową na materiale UVFR.



Taśma S900 Perforated Flat Top z materiału UVFR

(do transportu próżniowego)

- Spód taśmy o kształcie przypominającym muszle wyklucza występowanie niesprawnych obszarów transportowej strony przenośnika
- Wysoka sztywność poprzeczna obniża bujanie między powierzchniami transportowymi przenośników
- Połączenie uszczelnionych brzegów i strategicznego rozmieszczenia otworów zapewnia maksymalną wydajność działania próżni

Taśma S1100 Flush Grid z materiału UVFR

(do przenoszenia puszek z odciętym brzegiem do dołu lub z zagłębieniem do dołu)

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

Aby uzyskać dodatkowe informacje o materiale UVFR, [skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Intralox.](#)