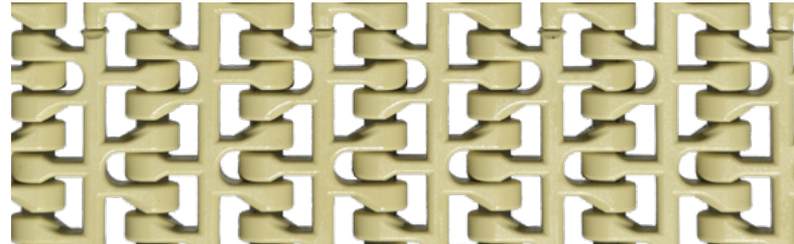
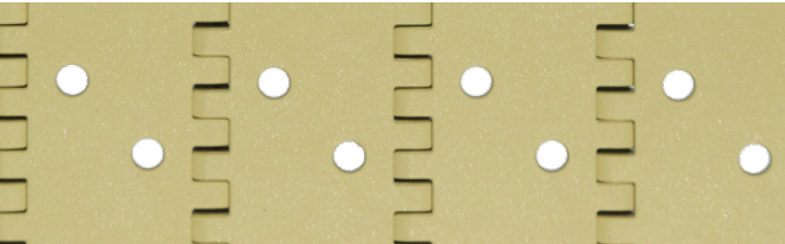
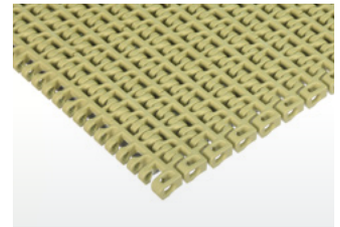
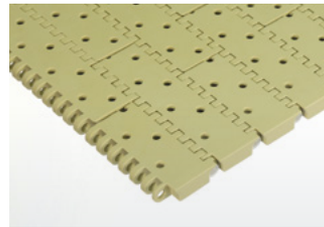


MATERIAL DE BANDA UVFR PARA UN CURADO SEGURO CON RAYOS UV



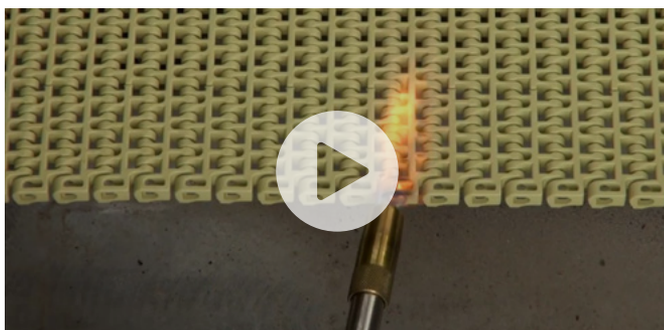
Como parte de nuestro compromiso con la seguridad y fiabilidad en la fabricación de latas, Intralox ofrece un material de banda resistente a los rayos ultravioleta (UV) y piroretardante (UVFR). Sus propiedades autoextinguibles y resistentes a los rayos UV ultravioleta ayudan a garantizar una seguridad sin concesiones en aplicaciones de curado por rayos UV. El material de la UVFR está disponible en las bandas Perforated Flat Top de la serie 900 (para aplicaciones de vacío) y Flush Grid de la serie 1100 (para aplicaciones de latas con borde de corte hacia abajo o boca abajo).



Características y ventajas

- Resistencia mejorada a la luz ultravioleta
- Autoextinguible al retirarse de la llama directa
- Reduce en gran medida el riesgo de incendio en la aplicación o cerca de ella, lo que aumenta la seguridad
- Fácil adaptación sin necesidad de cambiar los engranajes

Haga clic en el vídeo para ver una prueba de llama de UVFR.



Banda Flat Top perforada S900 en UVFR

(para aplicaciones de vacío)

- La parte inferior ondulada elimina los puntos ciegos en los recorridos de ida
- El alto nivel de rigidez en los laterales reduce el "combad" entre los recorridos de ida
- La combinación de bordes sellados y un patrón de orificios estratégico garantiza la máxima eficiencia del vacío

Banda S1100 Flush Grid en UVFR

(para aplicaciones de transporte de latas con borde de corte hacia abajo o boca abajo)

- El paso de banda mínimo permite transferencias suaves con autodesalajo
- El diseño "antivuelco" original reduce considerablemente el riesgo de vuelco de las latas
- Mejora la estabilidad del producto y reduce el tiempo de inactividad, los daños en el producto y los costes de mano obra

Para obtener más información sobre el material UVFR,
[póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Intralox.](#)