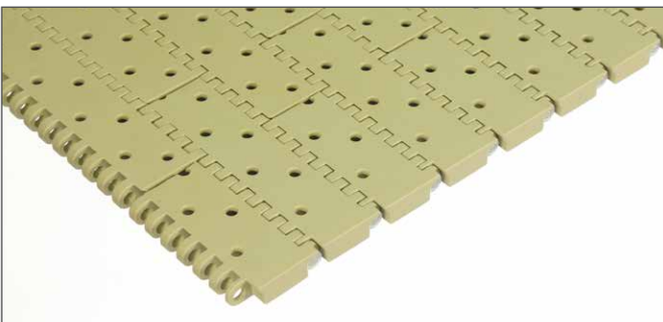
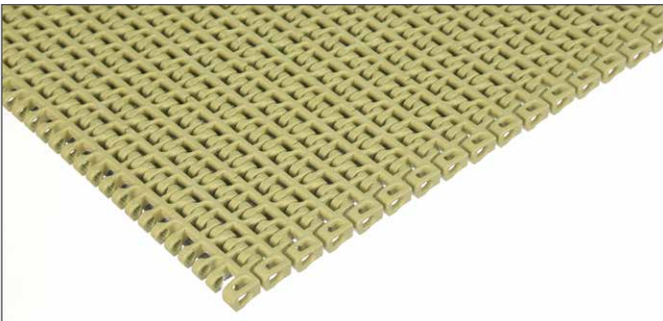


SOLUCIONES DE INTRALOX CURADO CON RAYOS UV SEGURO: MATERIAL DE BANDA UVFR

Intralox tiene el firme compromiso de fabricar latas de forma segura y fiable. Nuestro material de banda resistente a la luz ultravioleta y a las llamas (UVFR) ayuda a garantizar la seguridad en las aplicaciones de curado con rayos UV. El material 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).

Ventajas del material UVFR

- Mayor resistencia a la luz ultravioleta
- Autoextinguible al retirarse de la llama directa
- Aumento de la seguridad gracias a la reducción del riesgo de incendio en la aplicación y sus proximidades
- Las bandas se pueden adaptar fácilmente, sin necesidad de cambiar los engranajes



Prueba de llama UVFR

UVFR: Flush Grid de la serie 1100

(para aplicaciones de latas con borde de corte hacia abajo)

- El paso de banda mínimo permite transferencias suaves con autodesalojo
- 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

UVFR: Perforated Flat Top de la serie 900

(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 "combado" entre los recorridos de ida
- Los bordes sellados, junto con un patrón de orificios estratégicamente situados, garantizan la máxima eficacia de succión

Para obtener más información sobre nuestro material UVFR, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Intralox.