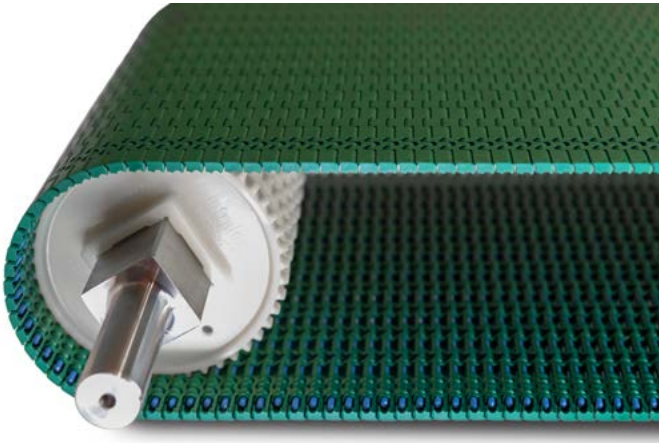


# UN SEUL TAPIS ÉLIMINE LES RISQUES MULTIPLES LIÉS À LA FABRICATION DE CANNETTES



Réduisez les temps d'arrêt et les risques de production tout en respectant les exigences en matière de sécurité incendie avec les tapis Intralox® Série 560 en polyester thermoplastique ignifuge (FR TPES). Idéal pour les lignes nécessitant des coupe-feu, ce tapis fait partie d'une solution qui élimine les transferts sur plaque morte, ainsi que les temps d'arrêt et les dommages causés aux produits, depuis votre configuration.

Votre ligne de fabrication de cannettes à grande vitesse n'est jamais plus efficace que votre transfert le plus faible. Notre tapis S560 en FR TPES s'associe parfaitement à l'unité de transfert sur barre frontale Intralox pour éliminer les points faibles et permettre une production plus rapide et sans risque. Fini les basculements, les pertes et les cannettes renversées. Ces transferts sont simples à installer et ne nécessitent pratiquement aucun entretien ou réglage au fil du temps. Protégez votre temps et vos produits grâce à la technologie de transfert la plus fiable du marché.

## Avantages

- Réduction des temps d'arrêt
- 70 % de cannettes renversées en moins
- Fini le mélange d'étiquettes sur les palettes
- Respectez les exigences de sécurité

## Applications principales

- Coupe-feu périodiques dans les lignes de cannettes à grande vitesse
- Transferts entrants et sortants où les plaques mortes créent une inefficacité
- Manipulation critique pour la qualité entre les zones de traitement, d'inspection et d'emballage

Accessoires recommandés	Taille
Barre frontale	305 mm
Unité de transfert sur barre frontale	610 mm, 914 mm et 1 219 mm
Pignons moulés	Diamètre primitif de 117 mm avec un alésage carré de 40 mm

Pour spécifier vos zones de coupe-feu et commander des tapis S560 en FR TPES, [contactez le service clientèle Intralox.](#)