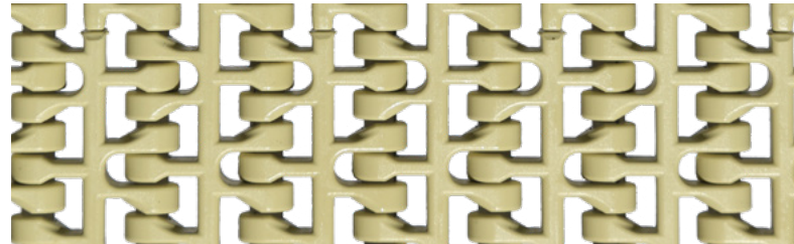
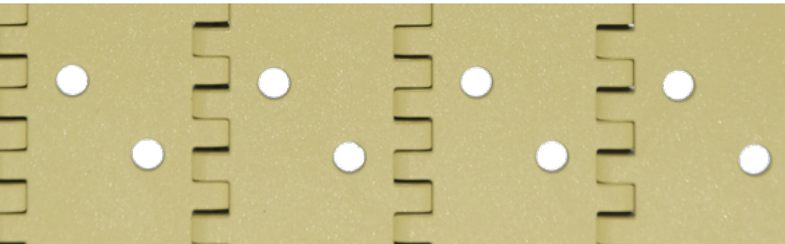
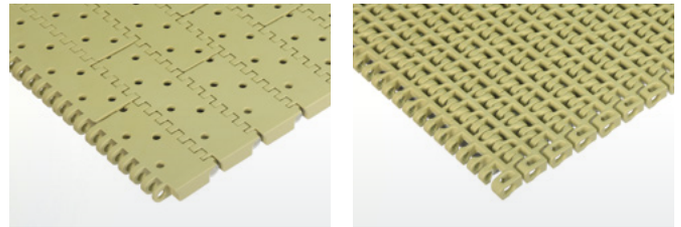


# MATÉRIAUX DE TAPIS UVFR POUR UNE POLYMÉRISATION UV EN TOUTE SÉCURITÉ



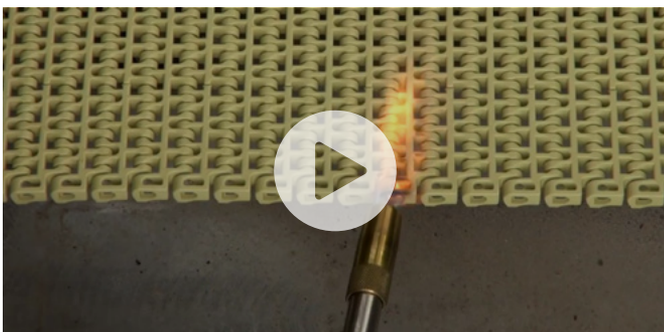
Fidèle à sa volonté de rendre la fabrication de canettes sûre et fiable, Intralox propose des matériaux de tapis résistants aux ultraviolets et ignifuges (UVFR). Leurs propriétés ignifuges et résistantes aux UV garantissent une sécurité totale dans les applications de polymérisation UV. Les tapis Série 900 Perforated Flat Top (pour les applications sous vide) et les tapis Série 1100 Flush Grid (pour le transport de produits à bord coupé vers le bas et à dôme vers le bas) sont disponibles avec des matériaux UVFR.



## Caractéristiques et avantages

- Plus grande résistance aux rayons ultraviolets
- Extinction autonome après élimination des flammes en contact direct
- Réduction considérable du risque d'incendie sur ou près du lieu de l'application, pour plus de sécurité
- Modification aisée sans avoir à remplacer des pignons

Cliquez sur la vidéo ci-dessous pour voir notre test de résistance aux flammes des matériaux UVFR.



## Tapis S900 Perforated Flat Top en UVFR

(pour les applications de transport sous aspiration)

- Surface inférieure évidée pour éliminer les points morts au niveau des brins de travail
- Rigidité latérale élevée réduisant l'effet de « hamac » entre les brins de travail
- Bords scellés et disposition stratégique des trous pour garantir une tenue au vide maximale

## Tapis S1100 Flush Grid en UVFR

(pour le transport de produits à bord coupé vers le bas et à dôme vers le bas)

- Pas du tapis minimisé pour assurer des transferts à dégagement automatique en douceur
- Surface « anti-basculement » réduisant fortement les chutes de canettes
- Stabilité des produits accrue et réduction des temps d'arrêts, des produits endommagés et des coûts de main-d'œuvre

Pour en savoir plus sur les matériaux UVFR, [contactez le service clientèle d'Intralox.](#)