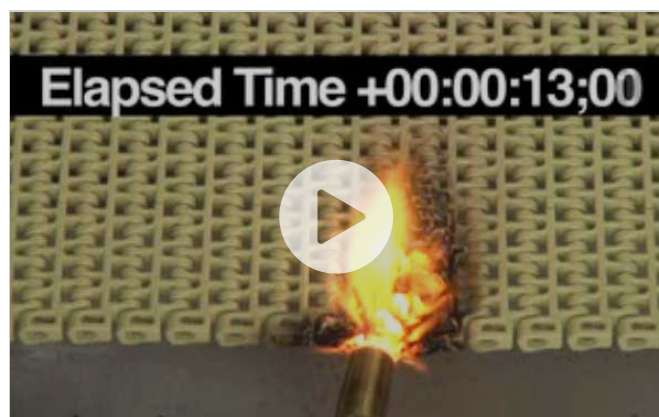
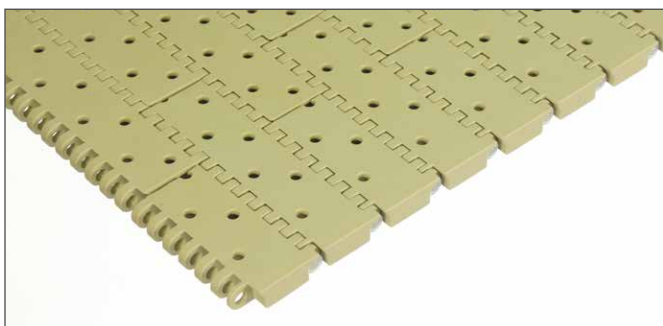
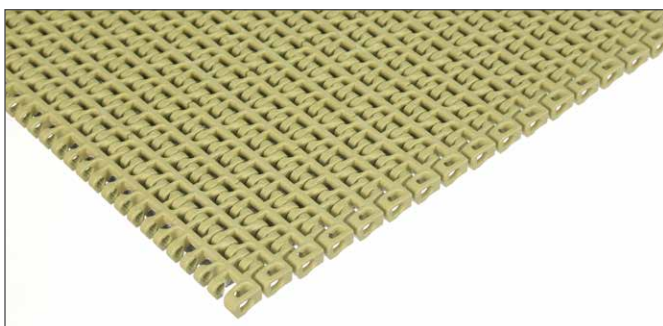


SOLUTIONS INTRALOX POUR UNE POLYMÉRISATION UV EN TOUTE SÉCURITÉ : MATÉRIAU DE TAPIS UVFR

Intralox s'engage à fabriquer des canettes en toute sécurité et de manière fiable. Notre matériau de tapis résistant aux ultraviolets et ignifuge (UVFR) garantit une sécurité sans compromis dans les applications de polymérisation UV. Le matériau UVFR est disponible pour les tapis Série 900 Perforated Flat Top (pour les applications sous vide) et les tapis Série 1100 Flush Grid (pour les applications avec bord coupé vers le bas).

Avantages du matériau UVFR

- Résistance accrue aux rayons ultraviolets
- Le matériau UVFR s'éteint de lui-même après l'élimination des flammes en contact direct
- Sécurité optimale grâce à la forte réduction du risque d'incendie sur ou près du lieu de l'application
- Tapis facilement modifiables : aucun remplacement de pignons nécessaire



Test de résistance aux flammes du matériau UVFR

Série 1100 Flush Grid UVFR

(pour les applications avec bord coupé vers le bas)

- Pas de tapis minimisés pour assurer des transferts en douceur, avec dégagement automatique
- Surface « anti-basculement » originale réduisant considérablement le basculement des canettes
- Stabilité des produits accrue et réduction des temps d'arrêt, des détériorations de produits et des coûts de main-d'œuvre

Série 900 Perforated Flat Top UVFR

(pour les applications sous vide)

- 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 associés à des trous disposés de manière stratégique pour garantir une tenue au vide maximale

Pour en savoir plus sur notre matériau UVFR, contactez le service clientèle d'Intralox.