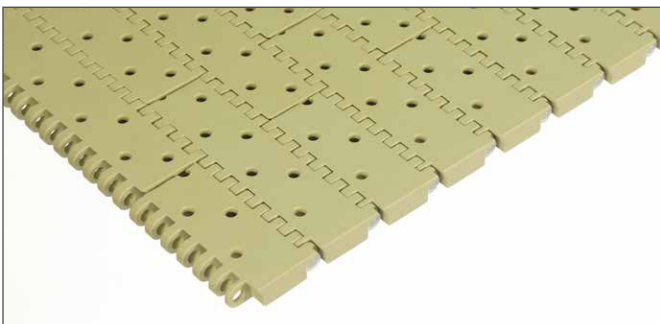
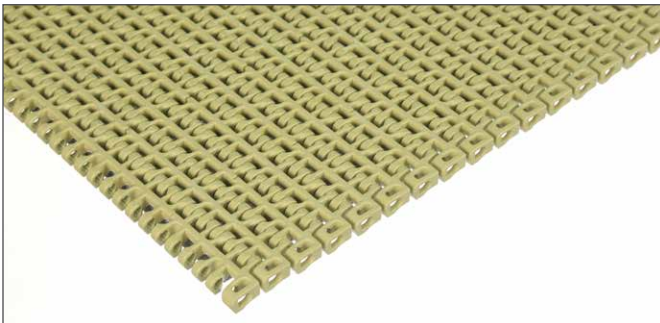


SOLUÇÕES DA INTRALOX PARA POLIMERIZAÇÃO UV SEGURA: MATERIAL UVFR PARA ESTEIRAS

A Intralox está comprometida com a fabricação segura e confiável de latas. O material de esteira resistente a luz ultravioleta e com retardante de chamas (UVFR) ajuda a garantir a segurança total em aplicações de polimerização UV. O material UVFR está disponível nas esteiras da Série 900 Perforated Flat Top (para aplicações a vácuo) e da Série 1100 Flush Grid (para aplicações com corte de bordas).

Benefícios do material UVFR

- Alta resistência à luz ultravioleta
- O material UVFR é autoextinguível, ou seja, não mantém a combustão quando a fonte externa da chama é eliminada
- Maior segurança graças ao risco de incêndio bastante inferior na aplicação ou próximo dela
- As esteiras podem ser convertidas facilmente, não requer a troca de engrenagens



Teste com chamas do material UVFR

Série 1100 Flush Grid UVFR

(para aplicações com corte de bordas)

- O passo minimizado da esteira viabiliza transferências suaves e com autoliberação
- O projeto original da superfície antiqueda reduz significativamente os tombamentos de latas
- Aumenta a estabilidade do produto e diminui os tempos de paralisação, os danos aos produtos e os custos com mão de obra

Série 900 Perforated Flat Top UVFR

(para aplicações a vácuo)

- A superfície inferior escalonada descarta os pontos mortos nas soleiras
- A grande rigidez das laterais reduz o "curvamento" entre as soleiras
- Extremidades vedadas, combinadas a um padrão de orifícios estrategicamente posicionados, garantem máxima eficiência no vácuo

Para mais informações sobre o material UVFR, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente.