

# 英特乐解决方案 UV 安全固化：抗紫外线和阻燃（UVFR）传送带材料

英特乐致力支持安全、可靠的制罐工艺。我们的抗紫外线和阻燃 (UVFR) 传送带材料有助于在紫外线固化应用中实现出色安全性。UVFR 材料适用于 900 系列穿孔平板型传送带（用于真空应用）和 1100 系列平格型传送带（用于罐口向下平输送应用）。

## UVFR 材料的优势

- 抗紫外线能力得到提高
- 移除火源后，UVFR 材料具有自熄性
- 显著降低应用自身或附近的火险，从而提高输送安全性
- 传送带易于改造 - 无需更换链轮



UVFR 火焰燃烧测试

## 1100 系列平格型 UVFR 传送带

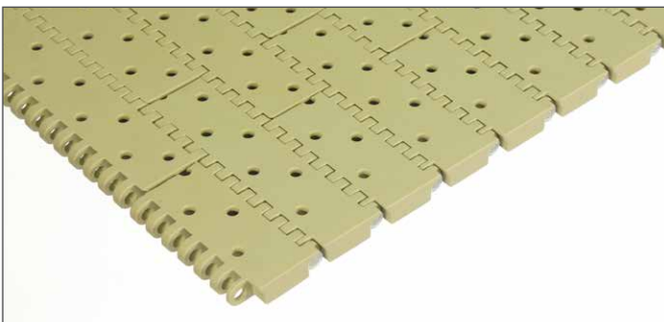
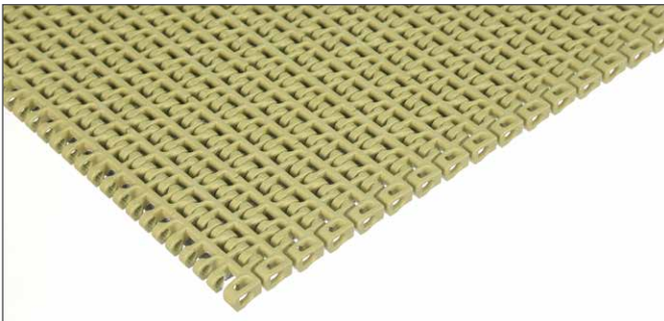
(适用于罐口向下平输送应用)

- 小节距传送带确保流畅输送，并使过渡更容易
- 创新的“无倾倒”表面设计大大减少了倾倒现象
- 提高了产品输送稳定性，同时可减少停机时间、产品损坏和人工成本

## 900 系列穿孔平板 UVFR 传送带

(适用于真空应用)

- 底面设有凹坑，消除了输送道上的滞留点
- 横向刚度非常高，减少了输送道之间的“下垂”现象
- 封闭边缘搭配一系列巧妙排布的开孔，可实现非常高的真空抽吸效率



如需进一步了解我们的 UVFR 材料，请联系英特乐客户服务部。