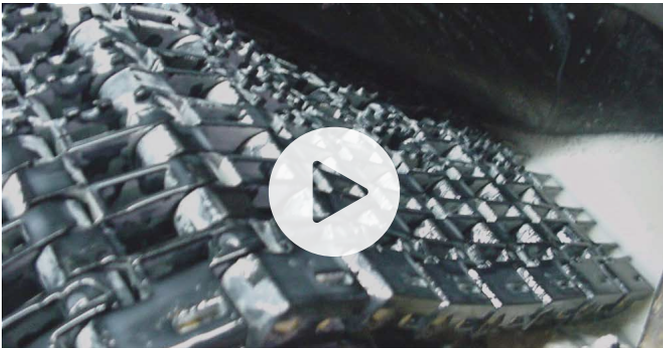


选用 1700 系列平格微凸型传送带， 实现出色的耐久性和更佳的背部覆盖效果

Intralox® 1700 系列 Flush Grid Nub Top™（平格微凸型）传送带是一种创新型解决方案，在确保出色的密炼隔离剂槽性能方面拥有骄人的成功记录。它能在橡胶层上提供优良的防粘剂背部覆盖效果，因此在高磨蚀性应用领域拥有长久的使用寿命。



微凸型表面和 37% 的开孔面积共同降低了空气截留并减少了隔离剂带起的泡沫现象

与其他传送带解决方案相比，耐磨组件和经久耐用的传送带设计可实现更长的平均使用寿命

橡胶层与传送带之间的接触面积仅为 8%，从而充分提高隔离剂覆盖效果

产品优点

- 改善防粘剂覆盖效果
 - 减少返工需求
 - 无需再使用额外的喷洗系统
 - 允许更大的橡胶堆高度，从而节约工厂空间并改善货盘传输
- 使用寿命更长，维护需求更低
- 传送带的设计可确保较少的浆料夹带量并减少起泡，从而降低清洁工作量
- 传送带上的防粘剂残留较少，更易清洁
- 降低总拥有成本

设计特点

- 多种材质可选，包括：
 - 耐磨 (AR) 尼龙
 - 易释放可追踪聚丙烯
 - 超低磨损
- 耐磨的双销杆系统
- 凸齿式耐磨链轮由超耐磨聚氨酯制成并采用宽链轮齿设计，可降低接触应力并减少磨损

如需更详细地了解哪种材料适合您的应用，请联系英特乐客户服务部。