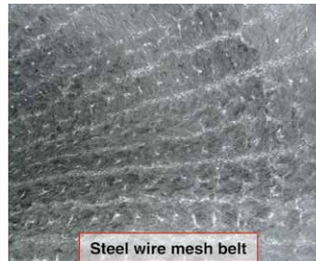
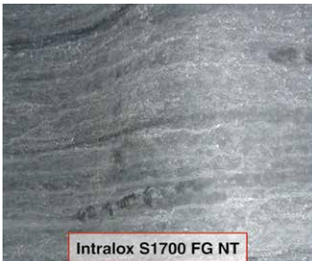
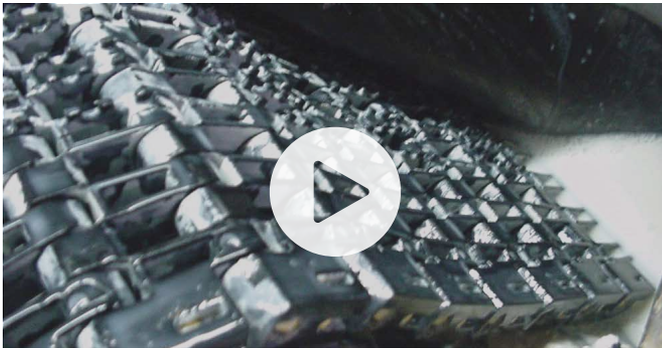


優れた耐久性と裏面領域の改善を実現する S1700フラッシュグリッドナブトッ

Intralox®1700シリーズ・フラッシュグリッドナブトッ™ベルトは、最適なディップタンク性能を確かなものにする豊富な実績を持った革新的なソリューションです。本ベルトは、ゴム板の裏面に対して優れた防着性を提供し、この非常に摩耗の激しい用途においても長い耐用年数を実現しています。



独自のナブトッパターンと37%の高い開孔率により、空気の封じ込めを最小限に抑え、気泡の生成を削減

高い耐摩耗性を持つ部品と耐久性に優れたベルト設計により、他のベルトソリューションと比べ、より長い平均耐用年数を実現

ゴム板とベルトの接触面をわずか8%に抑えることで、防着領域を最大化

製品の特長

改善された防着領域

- リワーク工程の必要性が減少
- 追加のスプレーシステムが不要
- ゴムのより高い積み重ねを可能にすることで、フロアスペースの節約とパレット搬送を改善
- 少ないメンテナンスで長い耐用年数
- スラリーのキャリーオーバーを減らし、気泡の発生を削減するベルト設計により洗浄の頻度を低減
- ベルトに防着剤がたまりにくい設計のため、洗浄性が向上
- 総所有コストの削減

設計の特長

- 以下の複数の材質で使用可能
 - 耐摩耗性 (AR) ナイロン
 - イージーリリーストレサブルポリプロピレン
 - 低摩耗プラス
- 耐摩耗性に優れたデュアルロッドシステム
- 超ARポリウレタン製の堅牢な歯を採用した耐摩耗性スプロケットは、幅の広いスプロケット歯の設計で接触応力を減らし、摩耗を低減

適切な材質選びに関するご相談は、イントラロックスカスタマーサービスまでお問い合わせください。