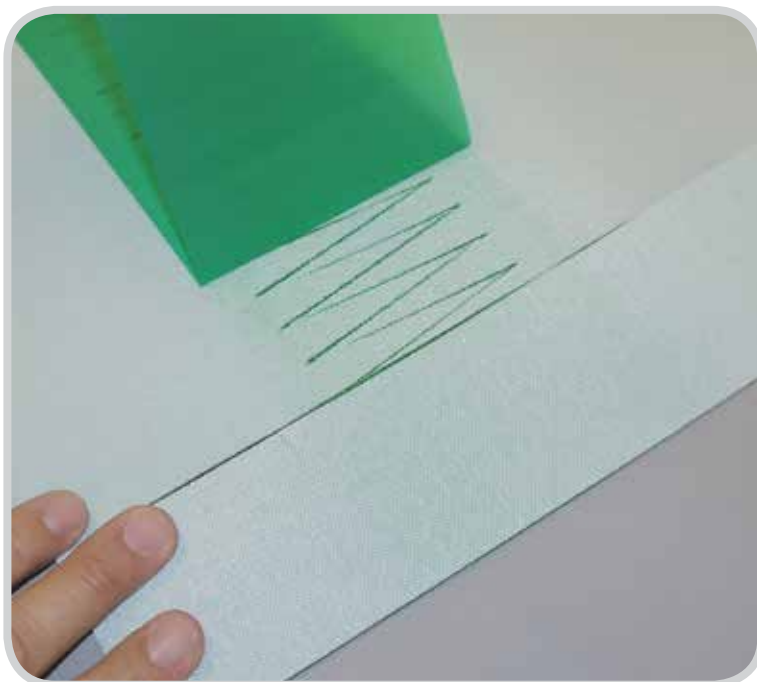


エンドレス加工を容易にする

Aero® エンドレステープは、パンチ加工されたフィンガーを固定し、エンドレス加工の準備を迅速かつ容易にします。熱アイロンを使ってフィンガーを溶接する従来のフィンガー溶着方法は、時間のかかるプロセスであるとともに、誤って、ベルトを焼いてしまったり、ベルト加工者がやけどを負う可能性があります。

Aero エンドレステープでは、熱アイロンは不要です。この耐熱性のテープは、噛み合わせフィンガーに適切に取り付け可能で、エンドレス加工後は残留物を残すことなく剥がすことができます。この特性は、フィンガーが常に平らな状態に置かれていない薄い柔軟なベルトにとって有益です。

さらに、Aero エンドレステープは前工程を終えたフィンガー継手を覆って、コンベアシステムに並べられた際に発生する可能性のある汚染から保護する役目も果たします。



エンドレステープのメリット

- 熱アイロンを使った溶着の必要性を排除
 - 溶着工程におけるベルトの焼き落ちやベルト加工者のやけどの可能性を排除
 - ベルト加工者が熱アイロン溶着作業で一般的に発生する蒸気に暴露される危険性を排除
- エンドレス加工中のベルトの縮みにより発生する継手の分離を低減
- コンベアに並べられた際の汚染の可能性から前工程済みのフィンガーを保護

Aero® エンドレステープの仕様

長さ×幅	66 m × 100 mm (215' × 4')
最大温度	220°C (428°F)

注文情報 - Aero® エンドレステープ

注文番号	品目コード
AERO-SPLICE-TAPE-66X101	08468

認定販売店:

240 Macpherson Road • #02-01 • Singapore 348574
電話: +65-6484-1533 • ファクシミリ: +65-6484-1531 • 電子メール: asiasales@flexco.com

その他Flexco社の所在地と製品についてはwww.flexco.comをご覧ください。

©2012 Flexible Steel Lacing Company. Novitool® は、登録商標です。08-01-19. 再注文: X3365

