

優れた剥離特性。最高の歩留まり。 サーモドライブ・埋込みダイヤモンドトップのベルト表面

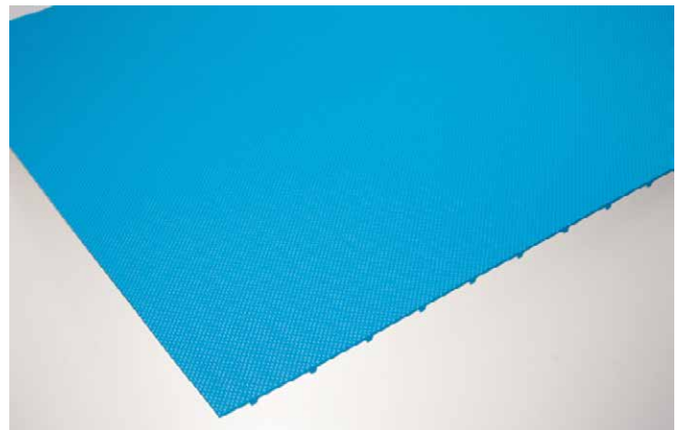
ThermoDrive® (サーモドライブ) 技術で実証済みの埋込みダイヤモンドトップベルト表面は、粘着性製品、湿った製品、コーティングされた製品に対し優れた剥離性を発揮します。これらの用途でキャリーオーバーを削減し、歩留まりを向上させたい加工業者様に最適な当社の埋込みダイヤモンドトップ表面は、バードライブ™ 8026シリーズおよび8050シリーズEベルト、ならびにラグドライブ™ 8140シリーズのベルトで利用可能です。

メリット

- 剥離性の向上
- キャリーオーバーの削減
- 歩留まりの向上

特長

- バードライブS8026およびS8050Eベルトで利用可能
 - 最大幅72インチ(1,829 mm)
- ラグドライブS8140シングルおよびデュアルラグベルトで利用可能
 - シングルラグの場合、最大幅36インチ(914 mm)
 - デュアルラグの場合、最大幅60インチ(1,524 mm)
- 直線型およびスクープ型のフライト表面で利用可能
- 最大厚さ 0.28インチ(7 mm)
- 最大高さ 6インチ(152 mm)



サーモドライブ・埋込みダイヤモンドトップベルトに関する詳細は、[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。](#)