



green  
GLUING

## 粘着ストリップ

段ボール箱、紙、フویل用の安全で確実なセルフシール式ストリップを低コストで製造

## Eコマース梱包材向けの高品質粘着ストリップ

粘着ストリップは、ロバテックの接着剤塗布ソリューションを使って、例えば郵送用段ボール箱、郵送用段ボール箱、宅配袋、手紙用封筒など様々な種類の郵送用梱包材に低コストで簡単に貼り付けることができます。

### お客様に最適なソリューション

段ボール紙や板紙、紙製の郵送用梱包材の場合、接着剤の筋を直接、支持材に塗布し、続けて、この粘着系ホットメルトの筋に、貼り付け機械（パートナー企業製）がシリコンペーパーを貼り付けます。

プラスチック製の宅配袋が支持材の場合は熱に弱いので、接着剤を直接、シリコンペーパーに塗布し、この断続的に糊付けされたシリコンストリップを袋に接着します。

### 安全で確実な粘着ストリップ

コーティングヘッドVivo 18は、正確でシャープな輪郭、きれいなカットアウトで均一な粘着系ホットメルト塗布を実現します。

段ボールの梱包材に直接ホットメルト塗布を行うことで、粘着ストリップの貼り付けの機械速度を100 m/minから最大で250 m/minまで引き上げることができます。

安全マージンはもう必要ありません。ホットメルトアプリーケーターに塗布量制御が統合されているので、最大で30 %接着剤を節約でき、これにより、塗布幅、重さ、機械速度に基づき正確な塗布量になります。塗布幅はノズルのマスクで簡単に決められます。

### システム統合と制御が簡単

オープンインターフェースと標準化されたフィールドバスプロトコルにより、塗布ソリューションは既存のシステムや新設のシステムに簡単に統合できます。

### メリット

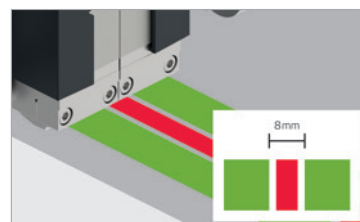
- 郵送用梱包材に安全で確実に封ができる高品質粘着ストリップ
- 最大250 m/minの貼り付け速度で高い生産性
- 統合された塗布量制御とマスクテクノロジーにより、フォーマット切り換えがスピードアップし、より簡単に
- 最大で30 %接着剤を節約
- オープンインターフェースまたは標準化されたフィールドバスシステムを通じて簡単にシステム統合
- 最寄りに担当者が見つかる世界的な販売・サービスチームのネットワーク



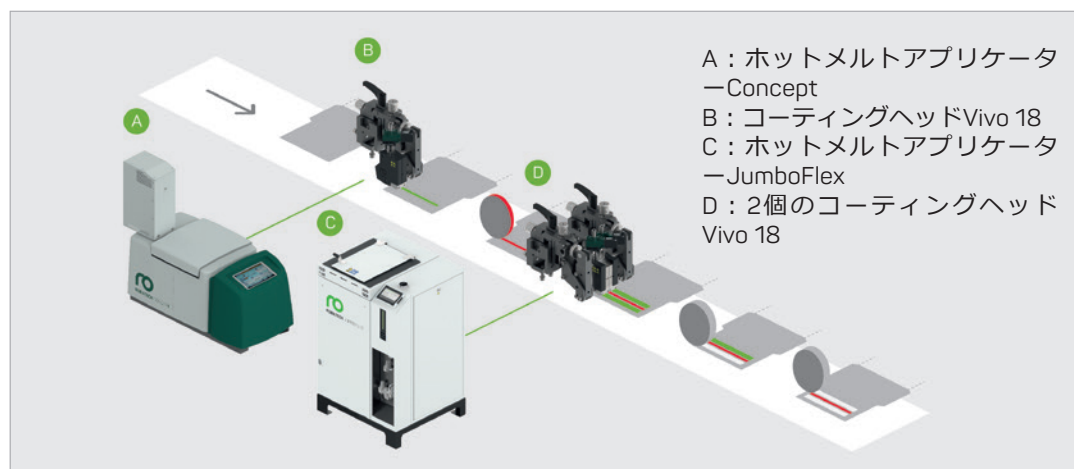
ミリメートルの精度で均一な接着剤塗布



シリコンペーパーストリップを正確に重ねる



接着剤の筋の最小間隔



引き剥がし用ストリップと組み合わせた粘着ストリップ