

Silpas Superb 表面処理化システム

- 化学薬品適用によるオンライン表面処理
- この処理は、粘着性による表面汚れやファイバーピッキング・蓄積を低減させます。
- これらの作用によって、汚れの蓄積を防ぎます。

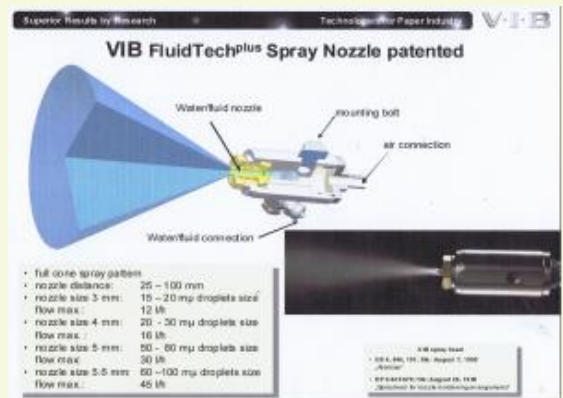


このシステムの活用例:

- ドライヤーファブリック
- ドライヤーシリンダー
- カレンダーロール (再生紙)

長 所:

- 以下のドライヤーセクションの表面汚れの大きな低減化:
 - ドライヤーファブリック
 - ドライヤーシリンダー
 - ガイドロール
- 紙生産性の向上
- シート品質の向上
- ドクターブレードの潤滑性向上による長寿命化
- 溶剤使用量の低減化による安全性向上
- 紙切れ低減化
- 清掃作業の低減化



- ドウジングポンプ/ ドウジングステーション
- エアサプライの低減化
- トラバースシステム
- エアゾールノズル

プロジェクト:

- ドウジングポンプのノズルへの吐出量: 5 - 15 ml/min
- 少量のエアで稼働
- トラバースユニットによる十分な供給

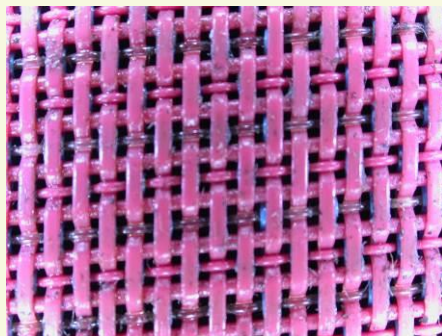
プロダクト:

全ての Lanko プロダクトは、EU の規格に適合して紙・板紙の製造業界で採用されています。ドイツとフランスの規定では、紙・板紙の材料は食品に接触することを念頭に置いており、食品包装に対して安全を配慮しています。

結果:



クリーナー無し



Silpas Superb 使用



ドライヤー表面



表面処理化システムと PFC トラバースシステムの併用は、安心価格で優れた効果を生み出すことが望めます。

詳細は、弊社までお問合せください:

〒285-0804 千葉県佐倉市馬渡 1229-1

アイジーティ・テストングシステムズ株式会社

T: 043 - 308 - 7302

E: info@igt.co.jp www.igt.co.jp