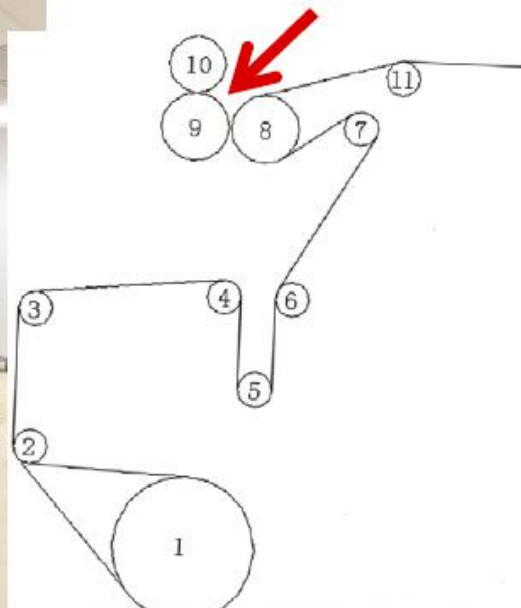


Capability:

- 最大幅：最大 350 mm
- マイラーリリースフィルムにキャスト後分離
- 乾燥膜厚：最大 100 μm 、2~25 μm 厚さが最適
- キャスト／コーティング速度：最大 3 m / min
- 乾燥：3 ゾーン(1.5 m x 3)、最高温度 140 $^{\circ}\text{C}$
- コーティングプロセス：リバースコンマ
- クリーンルーム環境

Applications:

- 圧電フィルム
- 電気活性フィルム
- 光学フィルム
- 燃料電池メンブレイン
- 基板の機能性コーティング
- バッテリーセパレータ、アノード／カソード
- 誘電体薄膜およびコンデンサフィルムのパイロット生産



PolyK Technologies, LLC www.polyk-lab.com

アルファコーポレーション合同会社

Tel. 050-3302-1214 e-mail. info@alphacorp.ecweb.jp

〒135-0063 東京都江東区有明 3-7-26