

FILMEX^{II}

世界トップクラスの安定したフィルム品質と、最高水準の生産効率



FILMEX^{II}が選ばれる理由

FILMEX IIは、モジュール式コンセプトを採用し、ユーザーや製品仕様に合わせて最適な構成が行えるよう設計されています。これにより、製品設計において最高レベルの柔軟性を実現します。また、FILMEX IIは生産性・柔軟性・自動化・サステナビリティを重視して開発されました。各構成要素は、常に安定した高品質フィルムを、高い生産能力で製造できるよう最適化されています。さらに、立ち上げと段取り替えを最短化することで、原材料の使用量と廃棄物を大幅に削減しつつ、優れたフィルム品質を維持します。

- モジュール設計により、お客様のニーズに合わせたカスタマイズが可能。
- 独自のスクリュウデザインにより、あらゆる樹脂で高い熔融品質を実現。
- 精密で信頼性の高い樹脂供給により、単層の厚み精度を確保。
- FILMATIC II TC / FILMATIC II PCの巻取り技術により、優れたリール品質を確保し、ハイレベルな後工程生産性を実現。

特徴

- ✓ 後工程で最適な性能を発揮する、常に安定した高品質フィルム
- ✓ 完全統合自動化による、最高水準の生産効率
- ✓ 製品の自由度を最大限に高めるために設計された、柔軟性の高い成膜システム

技術データ

フィルム構成	3 - 50 層
有効フィルム幅	2 - 4.5 m
フィルム厚み	6 - 400 μm
吐出量	最大 3,000 kg/時
ライン速度: CPP/バリア	最大 350 m/分
ライン速度: ストレッチ	最大 800 m/分



FILMEX^{II}の詳細についてはこちら
www.wh.group/int/en/our_products/extrusion/cast_film_lines/

問い合わせ先： 株式会社イリス

Tel: 03-3443-4280 Fax: 03-3443-4118

Email: japan-mp3@illies.com