



効率性を内包

® SILOTITE Pro

は、高度な技術を使用する、前配インフレーション成形ストレッチフィルムで、生産高が大幅に伸び(リールごとのベール数の増加)、時間を節約できるだけでなく、飼料の品質が改善されるなど、農業従事者や請負業者に利点をもたらします。また、この次世代のベールラップは、コンビラッパーと併用できるように開発されており、フィルムが薄くなり、強度が高まったことで再利用が簡単になるなど、利点が追加されました。

Pro 技術

SilotitePro は、最新の原材料を使用し、高度な PRO(前配)製造技術を使用して製造されており、サイレージのストレッチフィルムで必要不可欠な機能を強化しています。SilotitePro の製造過程で継続して測定、調整を行うというユニークなシステムで、フィルムの高性能構造が最適化されています。



私たちが採用している科学、化学、押出技術は、SmartStructure技術の製造工程を組み合わせることで、フィルムのすべての機械的側面を最大限に引き出し、信頼性の高い安定した高性能製品をもたらします。

● 最新技術を使用したPro (前配)ストレッチフィルム

前配ストレッチフィルムは非常に効果的で、最新のコンビラッパーの速度にも耐えるほど堅牢です。

● Certified to SP Standard

SilotitePro 世界有数の研究機関である、SP Technical Institute of Sweden により、SP 認定番号14 23 01 として評価、認定されました。

● 欧州特許N° EP2193026

SilotitePro は、欧州特許. EP2193026で保護されたフィルム技術です。

● リールの長さが増加 - リールごとのべール数の増加

SilotitePro は、従来のストレッチフィルムよりもリールが長いので、利点があります。このように長さが増えたことで、リールの交換回数を抑え、より多くのべールを作ることができます。このように、SilotitePro により、リールの交換時のダウンタイムを減るので、機械の投資を最適化することができます。

● 酸素からの守るバリアを強化

フィルムを前配する SilotitePro は、酸素が入らないようにバリアが強化されています。これは、飼料の保存に極めて重要です。

● 丸型べールのコンビラッパー用に開発

フィルムを前配する SilotitePro は、酸素が入らないようにバリアが強化されています。これは、飼料の保存に極めて重要です。

● 丸型べールのコンビラッパー用に開発

は、最新の複雑かつ、生産高の高いコンビラッパーで使用するよう設計されました。

● 世界どこでもUV保護

は、スカンジナビア北部からオーストラリア中央部まで世界中で使用されています。このように、気候に拘わらず、世界中でべールを保護できるような、各種UV保護形式で製造されています。

● 環境により良い

SilotitePro は、薄くなり、べールを包むときに使用するフィルムの量が重量ベースではすくなくなったので、使用後に再利用するフィルムの量も減少します。また、フィルムは完全にリサイクル可能

技術仕様

幅 (mm)	厚さ (µm)	長さ (m)	パレットの寸法 (cm)	パレットごとのリール (個)	パレットの高さ (m)
750	20	2000	125 x 100	40	± 1.65

SilotitePro は ISO 9001、ISO 14001 および OHSAS 18001 認定を受けた製造施設で製造されています。

Silotitepro の種類:

緑  白 

黒 

予期しない問題が発生した場合のために、SILOTITE のリールは個別にラベルが貼られており、100%追跡可能です。

SILOTITE[®] Pro



アプリをダウンロード



www.silotite.com



ヨーロッパ: +32 52 45 75 14
Ze@rpc-bpi.com

イギリス: +44 1568 617220
Leominster@rpc-bpi.com

