



Eficiência construída

SILOTITE Pro

O SilotitePro é um filme técnico para silagem soprado com a avançada técnica de PRé-Orientação, oferece aos agricultores e aos prestadores de serviço diversos benefícios, incluindo produção significativamente maior (mais fardos por bobina), ganho de tempo e melhor qualidade da silagem. Além disso, esse filme técnico de nova geração, desenvolvido para uso em máquinas empacotadoras combinadas, tem o benefício adicional de ser mais fácil de reciclar devido à sua espessura mais fina, porém mais forte.

Tecnologia Pro

A SilotitePro é fabricada com as mais recentes matérias-primas e a avançada técnica de fabricação de PRé-Orientação que melhora as características essenciais do filme técnico de silagem. Os sistemas únicos de medição e ajuste contínuos aplicados durante o processo de produção do SilotitePro garantem a otimização da estrutura de alto desempenho desse filme técnico.



As tecnologias de ciência, química e extrusão que empregamos combinam para fornecer processos de fabricação de tecnologia SmartStructure que garantem que todos os aspectos mecânicos de nossos filmes sejam maximizados, resultando em produtos confiáveis, estáveis e de alto desempenho que criam as condições ideais de ensilagem e armazenamento.

- **Tecnicamente avançado filme técnico PRÉ-Orientado**

Um filme técnico pré-orientado de elevada eficácia e suficientemente robusto para aguentar as elevadas velocidades das modernas máquinas enfardadoras combinadas.

- **Certificado com o padrão SP**

Certificado pelo Instituto Técnico SP da Suécia, um instituto líder de pesquisa internacional, o SilotitePro está creditado de acordo com os padrões de fabricação com o número de Certificado SP 14 23 01.

- **Patente europeia N° EP2193026**

O SilotitePro tem uma tecnologia de filme técnico patenteada protegida pela Patente Europeia nº EP2193026.

- **Maior comprimento na bobina - mais fardos por bobina**

O SilotitePro oferece um maior comprimento na bobina do que o dos filmes técnicos convencionais. Este comprimento adicional permite aos operadores produzir mais fardos com menos trocas de bobinas. Assim, o SilotitePro otimiza o investimento da sua máquina reduzindo o tempo parado necessário para a troca das bobinas.

- **Barreira de oxigênio melhorada**

Sendo um filme técnico pré-orientado, o SilotitePro tem uma barreira de oxigênio melhorada – essencial para garantir uma excelente conservação da forragem.

- **Desenvolvido para máquinas enfardadoras combinadas**

O SilotitePro foi concebido para ser utilizado nas complexas e modernas enfardadoras combinadas de alta produção.

- **Proteção UV em todo o mundo**

O SilotitePro é utilizado a nível global desde o norte da Escandinávia ao centro da Austrália. Com isso, é produzido em diversos níveis de proteção UV para proteger os fardos em todo o mundo, independentemente do tempo.

- **Melhor para o ambiente**

Sendo mais fino, o SilotitePro utiliza menores volumes de filme para embalar um fardo, o que significa que existe menos filme para reciclar ao final de sua utilização. Além disso, o filme é totalmente reciclável.

Especificações técnicas:

Largura (mm)	Espessura (µm)	Comprimento (mm)	Dimensões do palete (cm)	Bobinas por palete (un)	Altura do palete (m)
750	20	2000	125 x 100	40	± 1.65

O SilotitePro é produzido em instalações de produção certificadas pelas normas ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.

SilotitePro está disponível e:

Preto  Verde 
Branco 

No improvável caso de ocorrer um problema, cada bobina de SilotitePro está etiquetado individualmente para garantir 100% de rastreabilidade.

SILOTITE[®] Pro



Download the app



www.silotite.com



E: South.America@rpc-bpi.com T: +55 51 9 9990 5090

