



Qualidade lacrada

® BALETITE

O Baletite é o inovador filme técnico PRé-Orientado para substituição da tradicional rede usada na produção de fardos redondos. Criado especificamente para as máquinas enfardadoras da nova geração, capazes de aplicar filmes ao invés de rede, o Baletite foi concebido para melhorar o processo de ensilagem e proteger o conteúdo dos fardos.

Sendo um filme, o Baletite cria uma barreira contra o ar adicional que ajuda a inibir o crescimento de fungos indesejáveis, reduzindo importantes perdas de silagem. Além disso, ajuda a manter um melhor formato do fardo e proporciona um maior aperto na sua circunferência. O Baletite também reduz o desperdício da silagem uma vez que, ao contrário da rede, não fica enredado com a silagem.

A sua produção a partir do mesmo material base do filme técnico de empacotamento implica que não se faz necessário separar o Baletite do filme de empacotamento após a utilização. Em vez disso, tanto a Baletite como o filme de empacotamento podem ser reciclados em conjunto, poupando tempo e custos de mão-de-obra.



Melhor barreira de oxigênio



Fácil abertura do fardo e reciclagem



Totalmente reciclável



Fardos com melhor formato



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.

Baletite - A alternativa à rede de enfiamento

• Barreira de oxigênio superior

Os fardos de Baletite usufruem de um processo de ensilagem melhorado que leva a uma melhor conservação da silagem graças à barreira de oxigênio melhorada possibilitada pelas camadas de filme adicionais ao redor da circunferência do fardo. Essa barreira de oxigênio melhorada proporcionada pelo Baletite ajuda a evitar o crescimento de fungos indesejáveis, proporcionando menores perdas de forragens.

• Excepcional resistência à perfuração

Sendo um filme pré-orientado fabricado em co-extrusoras sopradas modernas, o Baletite oferece uma excepcional resistência à perfuração.

• Proteção adicional das extremidades do fardo

A capacidade do Baletite de envolver o fardo de ponta a ponta oferece uma proteção adicional ao redor do fardo - especialmente quando utilizada no enfiamento de culturas mais taludas.

• Fardos mais compactos e mais densos

Devido à elevada tensão aplicada, o Baletite cria fardos mais apertados e compactos, proporcionando um formato mais arredondado. Estes fardos compactos ocupam menos espaço durante o transporte e armazenamento além de serem mais estáveis durante o armazenamento.

• Superfície de filme plano

O Baletite é mais fácil de remover uma vez que não se enreda com a forragem, como acontece com a rede. Esta característica é particularmente útil nos meses de inverno, uma vez que a forragem não fica presa em situações de geada. Graças à sua superfície de filme plano, os fardos podem ser desembulhados de forma rápida e fácil.

• Embalagem compacta única

A embalagem compacta do Baletite oferece uma proteção à bobina durante o transporte e carregamento, além de disponibilizar informações sobre os produtos e instruções de utilização. A embalagem compacta do Baletite também é totalmente reciclável.

• Fácil de reciclar

O Baletite é totalmente reciclável e a sua produção a partir do mesmo material de base do filme de empacotamento significa que não é necessário separar estes dois filmes para reciclagem, uma vez que podem ser reprocessados em conjunto.



Características técnicas - Baletite

Aplicação	Largura (mm)	Espessura (µm)	Comprimento (m)	Dimensões do palete (cm)	Rolos por palete (#)	Altura do palete (m)	UV Estabilizado
Milho/TMR	950	13	2400	112 x 130	20	± 1.10	Não
Milho/TMR	1280	13	2400	112 x 130	20	± 1.10	Não
Gramma	1280	16	2000	112 x 130	20	± 1.10	Não
Gramma	1380	16	2000	112 x 147	20	± 1.10	Não

Características técnicas - Baletite GO

Aplicação	Largura (mm)	Espessura (µm)	Comprimento (m)	Dimensões do palete (cm)	Rolos por palete (#)	Altura do palete (m)	UV Estabilizado
Gramma, feno e palha	1280	20	1650	114 x 137	20	± 1.10	Sim
Gramma, feno e palha	1380	20	1650	114 x 147	20	± 1.10	Não



Melhor barreira de oxigênio

A Baletite é fabricada em instalações de produção acreditadas pelas normas ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.

Cada bobina é etiquetada individualmente para garantir 100% de rastreabilidade no caso improvável de ocorrer algum problema.

BALETITE



Download the app



Download on the App Store



ANDROID APP ON Google play



www.baletite.com



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