

A QUALIDADE DA SUA SILAGEM DEPENDE DELE

TRIOTECH é um filme impermeável, transparente, fino, de 40µ de grossura, co-extrudida (3 capas) á base de resina polietileno de alta qualidade. Deve colocar-se por baixo do plástico tradicional da silagem. As provas já realizadas demonstraram os benefícios deste método de dupla cobertura, que já está muito generalizado na Alemanha e na Europa do Norte.

Deste método resulta uma redução significativa das perdas em matéria seca.

AS VANTAGENS DO TRIOTECH

TRIOTECH adere perfeitamente, devido á sua espessura fina, á superfície da forragem por um efeito de aspiração acelerado pelo consumo de oxigénio dentro do silo.

TRIOTECH permite compensar uma eventual perfuração do plástico superior.

TRIOTECH permite, uma vez aberto o silo, proteger a frente de ataque e assegurar, deste modo, um excelente nível de estanquicidade e uma melhor estabilidade qualitativa da silagem.

TRIOTECH diminui as perdas em matéria seca devidas aos fenómenos de fermentação, aquecimento e desenvolvimento de fungos.

CARACTERÍSTICAS E APRESENTAÇÃO

Largura (m)	8	10	12	14
Comprimento indicativo* (m)	87,5	70	58,8	50
Superfície (m ²)	700			
Cor	Incolor			
Grossura (µ)	40			
Dart-test**	>120 g			
Tensão de rutura	> 20 MPa*** (em ambos sentidos)			
Alongamento	> 250% sentido comprimento > 500% em largura			
Embalagem	Filme amarelo			
Embalagem em paletes	23 rolos	28 rolos		

* este comprimento não se menciona na etiqueta, a venda faz-se por superfície.

** Dart-test = resistência á perfuração pontual.

*** MPa = Mega pascai.

PARA OUTRAS DIMENÇÕES CONSULTAR



APLICAÇÃO DO TRIOTECH

O princípio consiste em desbobinar simultaneamente o filme fino (TRIOTECH) e o filme grosso sobre o comprimento do silo, no seu ponto central.

- 1 Desbobinar o TRIOTECH no meio do silo sem calcar, e depois separa-lo simetricamente, com a mesma precaução, em 2 metros de largo.
- 2 Desembobinar sobre o TRIOTECH o filme grosso tradicional (plástico preto); assim evita-se que o TRIOTECH voe em caso de vento, mesmo moderado.
- 3 Desdobrar os 2 filmes de uma vez em toda a largura começando por um extremo do silo.
- 4 Se desejar reforçar ainda mais a proteção, cobrir todo o silo com o filme da silagem do ano anterior.
- 5 Estabilizar o silo com pesos (sacos de areia, etc) sobre o perímetro e transversalmente.

