

**ECONOMIZE ATÉ 60%**

Usando o nosso Stretch Econômico a sua empresa poderá economizar até 60% do consumo atual de Stretch. Disponível nos tamanhos 100mm, 166mm e 250mm, evita aplicação de filme sobre filme, reduzindo o desperdício. Fabricado a partir de um filme plano, mesmo menor que o padrão de 500mm, lhe dará a segurança exata para o seu produto. Pode ser aplicado manualmente ou em máquina. Caso for aplicá-lo manualmente, indicamos nosso novo aplicar ultra leve F371, que lhe permitirá envolver seu pallet com rapidez e conforto.

O filme stretch Flax é produzido a partir de blendas de tipos distintos de Polietileno Linear de Baixa Densidade PEBDL, processados através de coextrusão em matriz plana, obtendo-se desta forma um filme multicamada. Sua estrutura é formada por três camadas sobrepostas dos polímeros, unidas por temperatura no interior da matriz, o que propicia características especiais em relação aos filmes convencionais monocamada, descritas a seguir:

- Elevado brilho e transparência;
- Alta resistência mecânica (tração e alongamento);
- Alto poder de “pega”;
- Elevada resistência à perfuração, aumentando a proteção contra “cantos vivos”;
- Alta retenção de carga (compactação).

Propriedades / Uso:

- O filme stretch Flax é utilizado em aplicações onde seja importante a preservação do produto embalado em ambientes externos, como umidade e poeira;
- O custo é bem mais vantajoso se comparado a outros processos;

Aplicações:

- Indústrias de refrigerantes;
- Indústrias de embalagens (latas, garrafas,tampas,frascos);
- Indústrias de papel e celulose;
- Movimentação de cargas (transportes rodoviários, aéreos e marítimos);
- Proteção de equipamentos contra umidade;
- Uso na agricultura na proteção e compactação de forragem.

Medidas padrão: Largura 500 mm; Espessura 17 ou 25 micra.

Disponibilidade imediata das medidas padrão e possibilidade de fabricação de medidas especiais, de acordo com as necessidades e especificações de sua empresa.



Antes de imprimir pense em seu compromisso com o Meio Ambiente e o comprometimento com os Custos.

Fitas Flax Indústria e Comércio Ltda.

Elaborado por

05/112008

Data

Engenharia de Produtos

Aprovado por