

Filme de Polietileno Pigmentado branco para sacola

● Descrição:

O BPE.PEAD SACOLA é um filme produzido em processo de extrusão blown a partir de resinas de polietileno e masterbatch branco. O filme PEAD apresenta boas propriedades de soldabilidade, boa resistência mecânica e excelente pigmentação.

● Características principais:

- Boas propriedades mecânicas;
- Excelente pigmentação;
- Boa propriedade de soldabilidade;
- Boa propriedade de corte;
- Boa planicidade da bobina.

● Aplicações:

Destinado à fabricação de sacolas plásticas, utilizadas em supermercados, farmácias, padarias e lojas em geral. Pode ser produzido com espessuras entre 0,015 e 0,050 mm. Após a utilização as sacolas podem ser reutilizadas e recicladas.

● Considerações importantes:

É recomendado armazenar este produto em temperaturas que não excedam 30°C, na sombra, com umidade relativa até 60%, pois pode apresentar decaimento de propriedades físicas em condições não controladas de armazenamento. Além disso, deve ser utilizado dentro do prazo de validade descrito nas etiquetas de identificação. Mantenha a rotatividade adequada das datas de validade (FIFO). As informações dadas nas fichas técnicas devem ser consideradas como parâmetros comparativos, não devendo ser assumidos como garantia. Outras especificações podem ser atendidas mediante consulta e aprovação pelo nosso departamento técnico.

Propriedades Dimensionais

Propriedades	Unidade	Valor Mínimo	Valor Máximo	Varição de processo
Largura	mm	1000,00	1600,00	+/- 1,5%
Espessura	mm	0,015	0,050	+/- 10,0%
Gramatura	g/m ²	14,25	47,50	+/- 10,0%
Diâmetro interno do tubete	pol	3,00	3,00	---
Diâmetro externo da bobina	mm	350,00	500,00	+/- 10,0 mm