

<b>CÓDIGO DO PRODUTO</b>	<b>PEBD.906.FT</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>Polietileno de Baixa Densidade</b>
<b>COR</b>	<b>Mescla</b>
<b>PROCESSO</b>	<b>Extrusão</b>
<b>APLICAÇÕES</b>	<b>Filmes tubulares</b>

## A – Propriedades de Controle:

1. Índice de Fluidez (ASTM D 1238; 190°C; 2,16kg): 0,7 g/10min
2. Densidade (ASTM D 792): 0,930 g/cm<sup>3</sup>
3. Teor de Carga (PT-IT-18; 650°C; 40min): < 6 %
4. Teor de Umidade (PT-IT-30): < 0,25 %

## B – Informações Adicionais:

1. Embalagem: sacaria de rafia com 25 kg ou Big Bag com 1100 kg paletizados.
2. Armazenamento: Devem ser armazenado em locais cobertos com boa ventilação, protegido de calor extremo e umidade.
3. Aspecto: peletes (grãos).

## C – Observações:

As informações aqui descritas servem como referência para a seleção e utilização adequada dos produtos Plastimil e estão de acordo com o nosso melhor conhecimento. No entanto, esses dados não devem ser considerados como garantia de desempenho.

**Ambiente de Prova: (salvo indicação específica de cada item)**  
**Temperatura: 23 ± 2°C**  
**Umidade Relativa: 50 ± 10%**

REVISÕES		
DATA	REVISÃO	RESPONSÁVEL
27/03/2015	Emissão Inicial	Luiz Camargo