

## FOLHA DE DADOS

<b>CÓDIGO DO PRODUTO</b>	<b>PELBD.000.I1</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>Polietileno Linear de Baixa Densidade</b>
<b>COR</b>	<b>Natural</b>
<b>PROCESSO</b>	<b>Extrusão Filme</b>
<b>APLICAÇÕES</b>	<b>Sacaria Industrial, Filmes, Filmes Coextrusados, etc.</b>

### A – Propriedades de Controle:

- Índice de Fluidez (ASTM D 1238; 190°C; 2,16kg): 0,8 g/10min
- Densidade (ASTM D 792) : 0,922 g/cm<sup>3</sup>
- Teor de Umidade (PT - IT - 30): < 0,10 %

### B – Informações Adicionais:

- Embalagem: sacaria de rafia com 25 kg peletizados.
- Armazenamento: Devem ser armazenado em locais cobertos com boa ventilação, protegido de calor extremo e umidade.
- 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
18/02/16	00 - Emissão Inicial	Luiz Camargo