

### Produto: Filme Plástico Reciclado 80 micras

Características e Ensaio	Método ASTM	Unidades	Valores
Índice de Fluidez (190/2,160)	D 1238	g/10 min	0,7
Densidade	D 792	g/cm <sup>3</sup>	0,921
Tensão de Ruptura (DM/DT)	D 882	MPa	30/20
Alongamento de Ruptura (DM/DT)	D 882	%	780/990
Resistência ao Rasgo Elmendorf (DM/DT)	D 1922	gF	60/790
Opacidade	D 1003	%	9

#### Benefícios da utilização do Filme Plástico Reciclado:

- Material mais leve e econômico se comparado ao plástico fabricado com resina virgem (transparente). Sua utilização pode trazer ganhos financeiros para a empresa;
- Material ecologicamente correto;
- Contribui com a redução de custos a curto e longo prazo. Por ser um produto sustentável, diminui o uso de energia elétrica na fabricação e contribui no controle da poluição;
- Diminui a dependência de combustíveis fósseis. Cerca de 16,3 barris de petróleo são economizados a cada tonelada de plástico reciclada;
- Sua utilização contribui para um menor impacto sobre os aterros sanitários.



Trabalhamos com a comercialização do Filme Plástico Reciclado nos seguintes formatos:

- Bobinas Plásticas;
- Capas Plásticas;
- Folhas Plásticas;
- Sacos Plásticos.

As medidas e espessuras são ajustadas para melhor adequação ao processo onde o material será empregado.

Imagens:



**BOBINA PLÁSTICA**

**SACO PLÁSTICO**



**CAPA PLÁSTICA**

