

• Descrição:

Sacaria formatada flexível, monomaterial ou bicamada laminada, produzido a partir de resina pós consumo. Desenvolvida pra o acondicionamento de diferentes tipos de produtos. Minimizam as pressões do envase manual e do envase automático, facilitando o empilhamento e o transporte.

• Características do produto:

- 100% Reciclável;
- Alta performance industrial;
- Alta resistência mecânica;
- Alta Soldabilidade;
- Soluções impressas em até 8 cores;
- COF controlado;
- Dimensionais personalizados;
- Possibilidade de aplicação de resinas PCR em variados percentuais.

• Aplicações (segmentos):

- Embalagens primárias para não alimentos e secundária para demais mercados.

• Valores Típicos:

Propriedades	Método	Unidades	Valores
Espessura	ASTM D374	µm	50 – 280
Resistência à Tração na Ruptura (DM DT)	ASTM D882	N/mm ²	55 40
Alongamento na Ruptura (DM DT)	ASTM D882	%	1000 1320
Transmitância	ASTM D1003	%	14
Brilho 45º LT	ASTM D2457	u.b.	50
Coefficiente de Atrito Dinâmico NT X NT	ASTM D624	-	0,35