



Sacolas e Bobinas



Sacolas e Bobinas

Na Braskem, desenvolvemos soluções inovadoras para atender às crescentes demandas do setor de embalagens flexíveis. Nosso portfólio completo de resinas plásticas é ideal para Sacolas tipo camiseta, Sacolas Shopping, Bobinas picotadas e Sacos de lixo.

Destaques do nosso Portfólio



Alta resistência mecânica

Garantindo segurança no transporte, suportando diferentes pesos com eficiência.



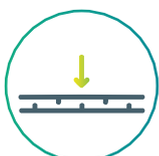
Excelente processabilidade

Mais produtividade com menor consumo de energia e redução de perdas no processo.



Acabamento superior

Brilho e toque diferenciados para um visual impecável.



Versatilidade de aplicações

Soluções para diversas espessuras e finalidades – do uso doméstico ao industrial.

PEAD

GRADE	Índice de Fluidez (g/10min)		Densidade (g/cm ³)	Impacto por Queda de Dardo (g/f50)	Resistência ao Rasgo Elmendorf (gF) (DM/DT)
	ASTM D 1238 (190 °C/5 kg)	ASTM D 1238 (190 °C/21.6 kg)	ASTM D 792	ASTM D 1709 12.5 µm	ASTM D 1922 12.5 µm
BF4810	0.45	10	0.948	135	20/40
GM9450F	0.33	9.3	0.952	200	5/50
HD2000F	0.33	9.3	0.952	300	9/70
HD4810	0.45	10	0.948	135	15/20





PEAD produzido a partir da cana-de-açúcar, fonte renovável que contribui para a redução da pegada de carbono sem comprometer desempenho ou processabilidade.



Solução Drop-in

Substitui a resina convencional sem necessidade de ajustes em máquinas ou processos de transformação.



Reciclável

Pode ser reciclado nos mesmos fluxos já utilizados para o EVA convencional.



Fonte renovável

Produzido a partir da cana-de-açúcar, uma matéria-prima renovável.



Captura CO₂

A cana-de-açúcar captura CO₂ da atmosfera, contribuindo para a redução das emissões de gases de efeito estufa.

PEAD

GRADES	Índice de Fluidéz (g/10min)		Densidade (g/cm ³)	Impacto Queda de Dardo (g/f50)	Resistência ao Rasgo Elmendorf (gF) (DM/DT)
	ASTM D 1238 (190°C/5kg)	ASTM D 1238 (190°C/5kg)	ASTM D 792	ASTM D 1709 12,5 µm	ASTM D 1922 12,5 µm
SGM9450F	0,33	9,3	0,952	200	5/50

- 1) Verifique a disponibilidade dos produtos em sua região junto à equipe comercial.
- 2) É de exclusiva responsabilidade do Cliente/Comprador verificar a adequação dos produtos e seu uso para a aplicação pretendida, assegurando o cumprimento dos requisitos legais e regulatórios aplicáveis ao produto final.
- 3) A orientação técnica eventualmente prestada pela Braskem sobre o produto não caracteriza garantia de desempenho para a aplicação pretendida, tampouco exime o Cliente/Comprador das responsabilidades descritas no item 2 acima.
- 4) Eventual informação de utilização do produto não significa que a Braskem conheça ou tenha validado o processo produtivo do Cliente/Comprador ou a adequação do Produto à aplicação pretendida. Estão expressamente excluídas todas as garantias de adequação do Produto a um determinado fim, expresso ou implícito.
- 5) As informações aqui contidas referem-se a data expressa neste documento e a Braskem poderá atualizar ou alterar as informações aqui contidas a qualquer momento e sem aviso prévio. O Cliente/Comprador deverá consultar www.braskem.com para verificar quaisquer atualizações destas informações.
- 6) Para informações regulatórias associadas ao produto e sua origem, por favor consulte o Documento Regulatório (Regulatory Information Sheet - RIS). Para outras solicitações, por favor contate a área de Serviços Técnicos da Braskem.
- 7) As informações aqui contidas são fornecidas com base no melhor conhecimento da Braskem, indicando valores típicos de propriedade do Produto, não devendo tais valores ser considerados como absolutos ou como garantia.