



**Produtos  
para Sopro  
Polietileno e  
Polipropileno**

# Produtos Soprados Polietileno

## Embalagens para bebidas lácteas

As embalagens sopradas para bebidas lácteas requerem frascos com alta rigidez mecânica, alta produtividade, excelente acabamento superficial, além de ótimas propriedades organolépticas. A Braskem possui um portfólio adequado para preservar todas as características de sabor e odor dos alimentos lácteos.

### GF4960

Homopolímero  
com excelente  
rigidez.



### BEBIDAS LÁCTEAS

### ES6004

Homopolímero com  
excelente rigidez e  
acabamento  
superficial.

### HD7000C

Homopolímero  
com excelente  
rigidez e resistência ao  
impacto e ótimas  
propriedades  
organolépticas.



# Embalagens para óleos lubrificantes

A Braskem possui um portfólio completo para embalagens sopradas para óleos lubrificantes que, acompanhando a evolução dos requisitos do mercado, incluem alta rigidez mecânica, resistência química e produtividade.

## BS002W

Copolímero com excelente rigidez e resistência ao impacto combinados com ótimo ESCR<sup>1</sup>.

## ÓLEOS LUBRIFICANTES

## HS5303

Copolímero com excelente balanço entre processamento e resistência mecânica.

## HS5502

Copolímero com bom balanço de propriedades e excelente processabilidade.

<sup>1</sup>Resistência ao Fraturamento por Tensões do Meio Ambiente.

# Embalagens para produtos de higiene e limpeza

Os produtos de higiene e limpeza requerem embalagens com elevada resistência aos surfactantes. A Braskem oferece ao mercado resinas com excelente balanço de ESCR<sup>1</sup> e propriedades mecânicas.

## BS002W

Copolímero com excelente rigidez e resistência ao impacto combinados com ótimo ESCR<sup>1</sup>.

## GF4950

Copolímero com boa rigidez e ESCR<sup>1</sup>.



**RIGEO 4950HS  
RIGEO 4950HSM**  
Copolímero com altíssimo ESCR<sup>1</sup> e boa processabilidade.

## HS5502XP

Copolímero com excelente processabilidade e ESCR<sup>1</sup>.



<sup>1</sup>Resistência ao Fraturamento por Tensões do Meio Ambiente.



## Embalagens para cosméticos

Para as embalagens de cosméticos, a Braskem também disponibiliza resinas com excelente balanço de rigidez, ESCR<sup>1</sup> e propriedades organolépticas.



<sup>1</sup>Resistência ao Fraturamento por Tensões do Meio Ambiente.





## Embalagens industriais

A Braskem possui um portfólio completo para embalagens sopradas de 5 a 1.000 litros, para aplicações nas indústrias químicas, alimentícias, entre outras. Estão disponíveis ao mercado resinas com excelente balanço de processabilidade e propriedades mecânicas: resistência ao impacto, rigidez e Resistência Química.



<sup>1</sup>Resistência ao Fraturamento por Tensões do Meio Ambiente.

# Embalagens para produtos agroquímicos

Nosso portfólio de resinas para o segmento de agroquímicos é robusto, abrangendo aplicações de embalagens de produtos perigosos até 100 litros. É adequado ao parque de máquinas e às características de clima local, e atende às condições de manuseio e armazenagem severas. A Braskem está focada na melhoria contínua de seu portfólio, bem como no desenvolvimento de produtos que agreguem segurança à cadeia.



<sup>1</sup>Resistência ao Fraturamento por Tensões do Meio Ambiente.





#### PRB0131

Polipropileno Copolímero Randômico para sopro de garrafões de água, tarros de leite e embalagens para cosméticos. Possui bom impacto e boas propriedades organolépticas.

#### H603

Polipropileno Homopolímero para sopro de garrafas de água e alimentos em geral. Material com ótima rigidez e processabilidade.

#### Prisma 6410

Polipropileno Copolímero Randômico para sopro de peças com altíssima transparência. Material com boa processabilidade.

### POLIPROPILENO



#### H604

Polipropileno Homopolímero para sopro de frascos de alimentos e garrafas de produtos de limpeza em geral. Material com ótima transparência e rigidez.

#### RT100

Polipropileno Copolímero Randômico com ótima propriedade ótica e adequado ao processo de sopro ISBM.

#### HP500D

Polipropileno Homopolímero para sopro de embalagens de cosméticos e alimentos em geral. Material com elevada rigidez e resistência ao impacto.

#### CP741

Polipropileno Copolímero Heterofásico para sopro de peças técnicas. Material com excelente impacto e boa processabilidade.

- 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](http://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.