

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.

HDB0763

Homopolímero com excelente rigidez e processabilidade.

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 ESCR¹.

HS5403

Copolímero com excelente ESCR¹.

HS5502

Copolímero com bom balanço de propriedades e excelente processabilidade.

ÓLEOS LUBRIFICANTES

HDB0355

Copolímero com bom balanço de rigidez e impacto.

HDB0358

Copolímero com excelente rigidez e resistência ao impacto combinados com ótimo ESCR¹.

¹Resistência 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 ESCR¹ e propriedades mecânicas.

BS002W

Copolímero com excelente rigidez e resistência ao impacto combinados com ótimo ESCR¹.

GF4950

Copolímero com boa rigidez e ESCR¹.

HDB0358

Copolímero com excelente rigidez e resistência ao impacto combinados com ótimo ESCR¹.



HIGIENE & LIMPEZA

RIGEO 4950HS

Copolímero com altíssimo ESCR¹ e boa processabilidade.

HS5403

Copolímero com excelente balanço de ESCR¹ e propriedades ópticas.

HS5502XP

Copolímero com excelente processabilidade e ESCR¹.

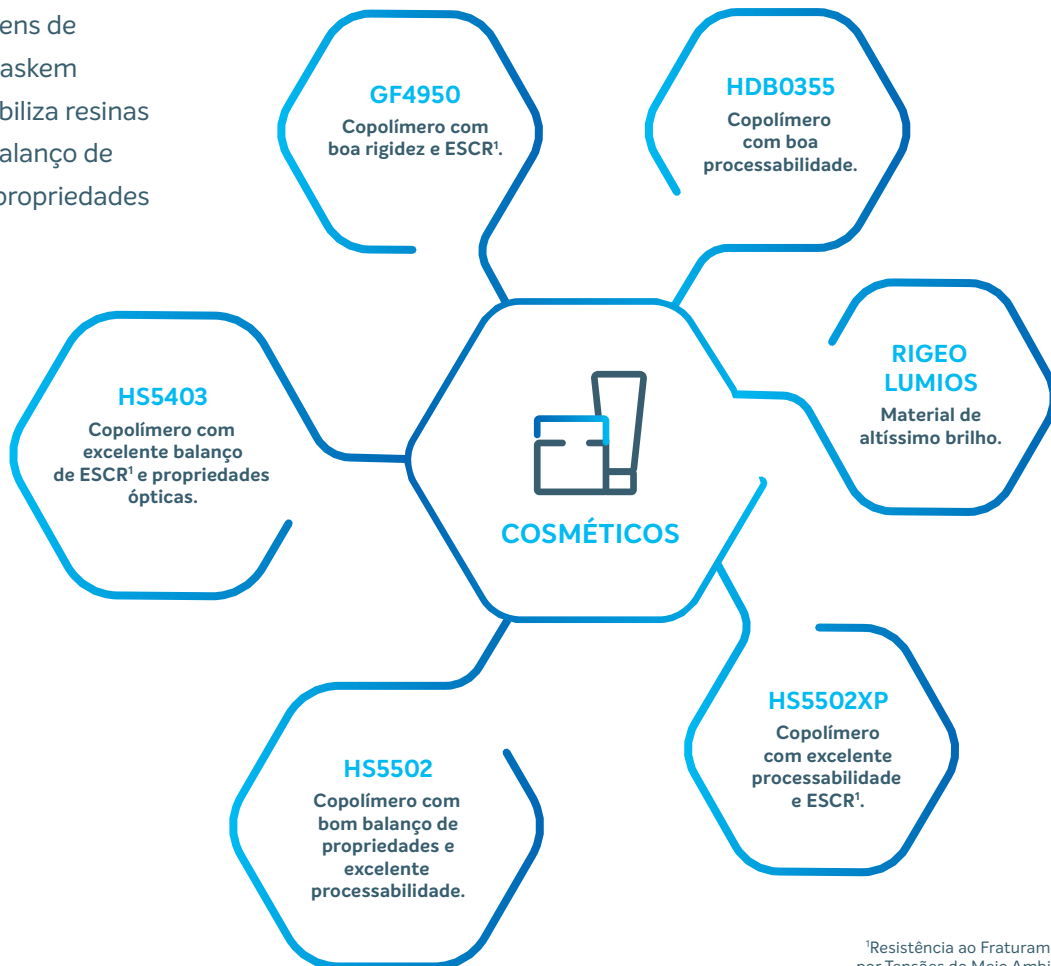


¹Resistência ao Fraturamento por Tensões do Meio Ambiente



Embalagens para cosméticos

Para as embalagens de cosméticos, a Braskem também disponibiliza resinas com excelente balanço de rigidez, ESCR¹ e propriedades organolépticas.



¹Resistência 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 ESCR¹.



¹Resistência 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.



HS5407

Copolímero com ótimo balanço entre resistência ao impacto e ESCR¹, indicado para sopro de bombonas de até 60 litros e peças técnicas.

RIGEO 4950HS

Copolímero com ótimo balanço de processabilidade e ESCR¹, indicado para sopro de bombonas de até 20 litros.



AGROQUÍMICOS

HS5608

Copolímero com ótimo balanço de rigidez e ESCR¹, indicado para sopro de bombonas de até 60 litros e peças técnicas.

RIGEO HD1053

Copolímero com altíssimo ESCR¹ e ótimo impacto para embalagens de até 20 litros.

¹Resistência ao Fraturamento por Tensões do Meio Ambiente





Produtos Soprados Polipropileno

A Braskem possui um portfólio completo de polipropileno para embalagens feitas pelo processo de sopro e injeção e sopro que atendem a diversos segmentos do mercado, como alimentícios, peças técnicas, cosméticos, entre outros.

DR155.01

Polipropileno Copolímero Randômico com excelente transparência, adequado para embalagens de cosméticos.

Inspire 114EU

Polipropileno Copolímero com excelente equilíbrio no desempenho impacto/rigidez e resistência a altas temperaturas.



POLIPROPILENO

DR7051.01

Polipropileno Copolímero Randômico com excelente transparência, adequado para embalagens de cosméticos. Produto projetado para o processo de Moldagem por Injeção, Estiramento e Sopro.



PRB0131

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

H603

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

Prisma 6410

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

POLIPROPILENO



H604

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

HP500D

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

CP741

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

