

Polipropileno DPR 007B**Descrição:**

O polipropileno **DPR 007B** é obtido a partir de embalagens **pós consumo** possuindo concentração de **100% de material reciclado**. Este produto apresenta coloração **preta**.

Aplicações:

Moldagem por injeção

Processos:

Moldagem por Injeção

Propriedades de Controle

Característica	Método	Unidades	Valores
Índice de Fluidez (230°C/2,16kg)	D 1238	g/10 min	12

Propriedades Típicas^a

Característica	Método	Unidades	Valores
Módulo de Flexão Secante a 1%	D 790	MPa	1000
Resistência ao Impacto Izod a 23°C	D 256	J/m	40

a) Ensaios em corpo de prova moldado por injeção conforme ASTM D 4101. NB = No Break.

Observações Finais

1. Como esperado de um material reciclado, a composição deste produto não é totalmente conhecida e pode variar. Este produto não foi testado pela Braskem, sendo de responsabilidade exclusiva do cliente verificar a adequação do produto ao uso pretendido. A Braskem não se responsabiliza por qualquer utilização deste produto em desacordo com a legislação aplicável.
2. Este produto não se destina a aplicações médicas e farmacêuticas, contato com alimentos, contato com água potável e brinquedos. Este produto não foi avaliado em relação às regulamentações de cosméticos. A Braskem não oferece nenhuma garantia de comercialização ou adequação do produto para uma finalidade específica ou para um determinado setor, setores não mencionados acima não são expressamente ou implicitamente recomendados. É responsabilidade exclusiva do cliente verificar a adequação do produto ao uso pretendido.
3. Os dados fornecidos neste documento estão limitados à extensão do conhecimento da Braskem e/ou informações do fornecedor fornecidas à Braskem nesta data. O documento aqui refere-se apenas ao produto específico designado e pode não ser válido para tal produto utilizado em combinação com qualquer outro produto ou em qualquer outro processo, a menos que seja especificado.