

**Polipropileno DPR 006D****Descrição:**

O polipropileno **DPR 006D** é obtido a partir de embalagens **pós consumo** possuindo concentração de **60% de material reciclado**. Este produto apresenta coloração **branca**.

**Aplicações:**

Eletrrodomésticos

**Processos:**

Moldagem por Injeção

**Propriedades de Controle**

Característica	Método	Unidades	Valores
Índice de Fluidez (230°C/2,16kg)	D 1238	g/10 min	24

**Propriedades Típicas<sup>a</sup>**

Característica	Método	Unidades	Valores
Densidade	D 792	g/cm <sup>3</sup>	0,913
Módulo de Flexão Secante a 1%	D 790	MPa	1000
Resistência ao Impacto Izod a 23°C	D 256	J/m	50

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

**Observações Finais:**

1. A Braskem informa que se trata de um produto reciclado, cuja composição não é totalmente conhecida e pode variar, como o esperado para produtos reciclados. Este produto não foi testado pela Braskem, sendo de responsabilidade exclusiva do cliente verificar a adequação do produto para o uso pretendido. A Braskem não se responsabiliza por qualquer uso deste produto em desacordo com a legislação aplicável.
2. Os produtos reciclados não são totalmente regulamentados, até que as autoridades competentes definam como tais produtos devem ser usados, este produto não se destina a aplicações médicas e farmacêuticas, contato com alimentos, contato com água potável e brinquedos. 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 de responsabilidade exclusiva do cliente verificar a adequação do produto para o uso pretendido.
3. Os dados fornecidos neste documento são limitados ao conhecimento da Braskem e / ou informações do fornecedor fornecidas à Braskem nesta data. O documento se refere apenas ao produto específico designado e pode não ser válido para tal produto quando usado em combinação com qualquer outro produto ou em qualquer outro processo, a menos que seja especificado.