



# Polietileno de Alta Densidade SHD0860

### Descrição:

SHD0860 é um polietileno de alta densidade desenvolvido para moldagem por injeção. Apresenta alta dureza e rigidez, além de baixo empenamento. Este grade tem um conteúdo mínimo de carbono de fonte renovável de 94%, determinado conforme ASTM D6866.

# Aplicações:

Tampas

#### **Processos:**

Moldagem por Injeção

## **Propriedades de Controle:**

Característica	Método	Unidades	Valores
Índice de fluidez (190°C/2,16kg)	D 1238	g/10 min	8
Densidade	D 792	g/cm³	0,960

### **Observações Finais:**

- As informações aqui contidas são dadas de boa fé, indicando valores típicos obtidos em nossos laboratórios, não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia. Apenas as propriedades e os valores que constam no Certificado de Qualidade devem ser considerados como garantia do produto.
- 2. Para informações regulatórias do produto, consulte o Documento Regulatório ou entre em contato com a área de Serviços Técnicos.
- 3. Para informações de segurança, manuseio, proteção individual, primeiros socorros e disposição de resíduos, consultar FISPQ Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico.
- 4. Os valores constantes nesse documento poderão sofrer alterações sem comunicação prévia da Braskem.