

**POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE DA076A**
**Descrição:**

A resina DA076A é um polietileno de alta densidade especialmente desenvolvido para a fabricação de filme biorientado pelo processo tenter frame. O BOPE produzido com essa resina apresenta excelente rigidez e ótima estabilidade de máquina.

**Aplicações:**

Embalagens flexíveis., Coextrusão de Filme Biorientado

**Processos:**

Extrusão de Filmes Biorientados

**Propriedades de Controle:**

| Característica                   | Método      | Unidades          | Valores |
|----------------------------------|-------------|-------------------|---------|
| Índice de fluidez (190°C/2,16kg) | ASTM D 1238 | g/10 min          | 1,8     |
| Densidade                        | ASTM D 792  | g/cm <sup>3</sup> | 0,953   |

**Propriedades Típicas<sup>1</sup>:**

Propriedades de Referência de Placa

| Característica       | Método             | Unidades | Valores |
|----------------------|--------------------|----------|---------|
| Temperatura de fusão | ASTM D 3417/D 3418 | °C       | 130     |

<sup>1</sup> As propriedades típicas se referem ao valor médio dos resultados da propriedade obtidos em nossos laboratórios. Corpos de prova moldados por compressão pelo método ASTM D 4703. Ensaios realizados em placas de: a) 2 mm; b) 3 mm; c) 6 mm. NB = No break.

**Observações Finais:**

1. 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.