

**Polietileno de Baixa Densidade SPB608****Descrição:**

A resina SPB608 é um polietileno de baixa densidade desenvolvido para o segmento de injeção de peças de elevada flexibilidade. Este produto possui excelente processabilidade sendo indicado para processos que requerem baixa viscosidade durante a injeção. Não contém aditivo. Este grade tem conteúdo mínimo de carbono de fonte renovável de 95%, determinado conforme ASTM D6866.

**Aplicações:**

Tampas, Masterbatches

**Processos:**

Moldagem por Injeção

**Propriedades de Controle:**

Característica	Método	Unidades	Valores
Índice de fluidez (190°C/2,16kg)	D 1238	g/10 min	30
Densidade	D 1505	g/cm <sup>3</sup>	0.915

**Propriedades Típicas<sup>1</sup>:**

Propriedades de Referência de Placa

Característica	Método	Unidades	Valores
Resistência à Tração no Escoamento (a)	D 638	MPa	8
Resistência à Tração na Ruptura (a)	D 638	MPa	9
Alongamento na Ruptura (a)	D 638	%	390
Módulo de Flexão Secante a 1% (b)	D 790	MPa	150
Dureza (c)	D 2240	-	42
Temperatura de Amolecimento Vicat a 10 N (b)	D 1525	°C	79

<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 FISPO - Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico.
4. Os valores constantes nesse documento poderão sofrer alterações sem comunicação prévia da Braskem.