

## Polipropileno TI2900C

### Descrição:

Copolímero Heterofásico

O TI2900C é um copolímero heterofásico de alto desempenho, desenvolvido para o processo de injeção e com excelente propriedade de resistência às marcas de fluxo Tiger Stripes.

### Aplicações:

Injeção de peças com propriedades únicas de resistência às marcas de fluxo Tiger Stripes., O uso sugerido é para composição

### Processos:

Moldagem por Injeção, Compostos

### Propriedades de Controle

Característica	Método	Unidades	Valores
Índice de Fluidez (230°C/2,16kg)	D 1238	g/10 min	115

### Propriedades Típicas<sup>a</sup>

Característica	Método	Unidades	Valores
Densidade	D 792	g/cm <sup>3</sup>	0,895
Módulo de Flexão Secante a 1%	D 790	MPa	1500
Resistência ao Impacto Izod a 23°C	D 256	J/m	30

a) Ensaios em corpo de prova moldado por injeção conforme ASTM D 4101. 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 do certificado de qualidade devem ser considerados como garantia do produto.
2. Em algumas aplicações a Braskem tem desenvolvido resinas tailor-made para alcançar características específicas.
3. Em caso de dúvida na utilização ou para discutir outras aplicações, entre em contato com a Área de Serviços Técnicos.
4. Para informações de segurança, manuseio, proteção individual, primeiros socorros e disposição de resíduos, consultar a FISPO - Folha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.
5. Para informações regulatórias do produto, consulte o Documento Regulatório ou entre em contato com a Área de Serviços Técnicos.
6. Os valores constantes nesse documento poderão sofrer alterações sem comunicação prévia da Braskem.