

## Polipropileno TI2900C

### Descripción:

Copolímero Heterofásico

El TI2900C es un copolímero heterofásico de alto rendimiento, desarrollado para el proceso de inyección y con excelente propiedad de resistencia a las marcas de flujo Tiger Stripes.

### Aplicaciones:

Inyección de piezas con propiedades únicas de resistencia a las marcas de flujo Tiger Stripes.

### Procesos:

Moldeo por inyección, Compuestos

### Propiedades de control

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

### Propiedades típicas<sup>a</sup>

Característica	Método	Unidades	Valores
Densidad	D 792	g/cm <sup>3</sup>	0.895
Módulo de Flexión, Secante al 1%	D 790	MPa	1500
Resistencia al Impacto Izod a 23°C	D 256	J/m	30

a) Pruebas en muestra moldeada por inyección según la norma ASTM D 4101. NB = No Break.

### Observaciones finales

1. La información de este documento se suministra de buena fe e indica valores típicos obtenidos en nuestros laboratorios y no debe ser considerada como absoluta ni constituye ninguna garantía. Solo las propiedades y valores que constan en el certificado de calidad constituyen la garantía del producto.
2. En algunas aplicaciones, Braskem ha desarrollado resinas a medida para cumplir requisitos específicos.
3. En caso de dudas sobre el uso o para discutir otras aplicaciones, contactar al área de servicios técnicos de Braskem.
4. Para obtener información acerca de seguridad, manipulación, protección individual, primeros auxilios y eliminación de residuos, consultar la Ficha de datos de seguridad de productos químicos (FDSPQ).
5. Para obtener informaciones reglamentarias del producto, consultar el Documento Regulatorio o contactar al Área de Servicios Técnicos de Braskem.
6. Los valores que constan en este documento pueden cambiar sin previa comunicación de Braskem.