

# Braskem PP TI4003F

<b>Fabricante</b>	Braskem	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Subgrupo Copolímero de Impacto Descripción Impacto Izod Extra Alto, Módulo de Flexión Muy Alto, Buen Impacto por Caída a Baja Temperatura Aplicaciones Usos Sugeridos Incluyen Moldeo por Soplado, Extrusión, Perfiles, Tubería

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Tuberías	-	-
	Perfiles	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión de Tubería	-	-
	Extrusión de Perfil	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.30 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Rockwell</b>	78	-	ASTM D785

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	29.0 MPa	4206.1 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	11 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1450 MPa	210305.1 psi	ASTM D790A
<b>Impacto Izod con entalla</b>	Sin ruptura	-	ASTM D256A
<b>Impacto con dardo instrumentado</b>	48.8 J	-	ASTM D3763

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.