

# Braskem PP TI71000M

<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 alta cristalinidad Descripción Fase homopolimérica altamente cristalina, fase EPR de muy alto peso molecular, muy alto módulo de flexión, emisiones reducidas, geles reducidos, alta fluidez. Aplicaciones Usos sugeridos incluyen compuestos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alto flujo	-	-
	Altamente cristalino	-	-
	Bajas emisiones	-	-
	Bajo gel	-	-
	Peso Molecular Ultra Alto	-	-
<b>Usos</b>	Compounding	-	-
<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>	Compounding	-	-

  

<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>	120 g/10 min	-	ASTM D1238

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	33.8 MPa	4902.28 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	5.0 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1690 MPa	245114.22 psi	ASTM D790A
<b>Impacto Izod con entalla</b>	37 J/m	0.693 ft·lb/in	ASTM D256A

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

---

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,  
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +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.