

# Braskem PP H 107

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

## Descripción del Producto

Descripción: H 107 es un homopolímero de ultra alta tasa de flujo de fusión con un paquete de aditivos de propósito general. Diseñado para recubrimiento por extrusión. Este producto exhibe excelente procesabilidad, buena estabilidad de fusión y buena transparencia y brillo. Aplicaciones: Inyección de piezas de pared delgada; Compuestos; Impermeabilización de bolsas de rafia o big-bag.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Uso general	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alto flujo	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta estabilidad de fusión	-	-
	Homopolímero	-	-
	No tóxico	-	-
<b>Usos</b>	Bolsas	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Embalaje	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Recubrimiento	-	-
	Recubrimiento por extrusión	-	-
		-	-
	Moldeo por inyección		

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.905 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792, ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	80 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
<b>Dureza Rockwell</b>		-	-
	103	-	ASTM D785
	103	-	ISO 2039-2

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	37.0 MPa	5366.41 psi	ASTM D638, ISO 527-2
<b>Elongación a la tracción</b>	10 %	-	ASTM D638, ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>			

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	1300 MPa 1650 MPa	- 188549.4 psi 239312.7 psi	- ASTM D790 ISO 178
<b>Impacto Izod con entalla</b>	20 J/m 1.3 kJ/m <sup>2</sup>	- 0.3746 ft·lb/in 0.6185 ft·lb/in <sup>2</sup>	- ASTM D256 ISO 180
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	93.0 °C 93.0 °C 57.0 °C 57.0 °C	- 199.4 °F 199.4 °F 134.6 °F 134.6 °F	- ASTM D648 ISO 75-2/B ASTM D648 ISO 75-2/A
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	153 °C	307.4 °F	ISO 306/A, ASTM D1525

## 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.