

# Braskem PP H 606

<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 606 es un homopolímero de bajo índice de fluidez con un paquete de aditivos de propósito general. Esta resina está diseñada para extrusión y termoformado. H 606 presenta una excelente procesabilidad y alta producción, un excelente equilibrio entre rigidez/resistencia al impacto, alta resistencia al derretimiento y baja transferencia de olor/sabor. Aplicaciones: Empaque termoformado para alimentos, cosméticos, productos de salud y limpieza; Hojas planas y corrugadas.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Uso general	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Resistencia al Fundido	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
	Baja transferencia de olor	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

	No tóxico		
<b>Usos</b>	Placa corrugada Embalaje	- -	- -
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión Termoformado	- -	- -

<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
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.1 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Rockwell</b>	99	-	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>	32.0 MPa	4641.22 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	15 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1300 MPa	188549.4 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	38 J/m	0.7117 ft·lb/in	ASTM D256

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>		-	ASTM D648
	92.0 °C	197.6 °F	-
	52.0 °C	125.6 °F	-
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	152 °C	305.6 °F	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.