

# Braskem PP H362-09RS

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

## Descripción del Producto

La resina de polipropileno Braskem H362-09RS es un homopolímero adecuado para líneas de película fundida de alta producción y rápido funcionamiento. Se utiliza principalmente en la producción de películas transparentes con un rango de grosor de 15-150µm y contiene oleamida como aditivo deslizante. La resina de polipropileno Braskem H362-09RS tiene una reología optimizada para una rápida capacidad de extrusión y permite un fácil enrollado de la película, así como una buena imprimibilidad después del tratamiento corona. Las películas basadas en la resina de polipropileno Braskem H362-09RS exhiben excelentes propiedades ópticas, notablemente transparencia y brillo. Aplicaciones para la resina de polipropileno Braskem H362-09RS: Empaque de alimentos (panadería, bocadillos), empaque textil (camisas, medias, mantas, suéteres), materiales impresos (libros, revistas, diarios, papelería). Información regulatoria: La resina de polipropileno Braskem H362-09RS debe cumplir con: UE, No 10/2011. Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Certificaciones de organismos</b>	EU No 10/2011	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	9.5 g/10 min	-	ISO 1133

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	30.0 MPa	4351.14 psi	ISO 527-2
		-	ISO 527-3
	39.0 MPa	5656.48 psi	-
	28.0 MPa	4061.06 psi	-
<b>Deformación a la tracción</b>	12 %	-	ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	1200 MPa	174045.6 psi	ISO 178
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	50 µm	1.97 mil	-
<b>Módulo a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	632 MPa	91664.02 psi	-
	703 MPa	101961.71 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	530 %	-	-
	520 %	-	-
<b>Impacto por caída de dardo</b>	190 g	6.7 oz	ISO 7765-1
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	5.0 kJ/m <sup>2</sup>	2.38 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	110 °C	230.0 °F	ISO 75-2/ B

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	151 °C	303.8 °F	ISO 306/A

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	75	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	5.0 %	-	ASTM D1003

## **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.