

# Braskem PP R352-08R

<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 R352-08R es un Copolímero Aleatorio Modificado de Reología Controlada desarrollado para la fabricación de película fundida para aplicaciones de embalaje de calidad. La Resina de Polipropileno Braskem R352-08R no contiene aditivos deslizantes y anti-bloqueo. Aplicaciones para la Resina de Polipropileno Braskem R352-08R: Embalaje de alimentos Papelería de alta calidad Película de laminación Embalaje textil Capa de sellado en estructura multicapa Información Regulatoria La Resina de Polipropileno Braskem R352-08R debe cumplir con: UE, No 10/2011 U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)3.1a 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	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
<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>	8.0 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>	22.0 MPa	3190.84 psi	ISO 527-2
		-	ISO 527-3
	47.0 MPa 29.0 MPa	6816.79 psi 4206.1 psi	- -
<b>Deformación a la tracción</b>	14 %	-	ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	700 MPa	101526.6 psi	ISO 178
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	50 µm	1.97 mil	-
<b>Módulo a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	410 MPa	59465.58 psi	-
	420 MPa	60915.96 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	450 %	-	-
	590 %	-	-
<b>Impacto por caída de dardo</b>	650 g	22.93 oz	ISO 7765-1
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>		-	ISO
	3.0 kJ/m <sup>2</sup>	1.43 ft·lb/in <sup>2</sup>	179/1eA
	8.5 kJ/m <sup>2</sup>	4.04 ft·lb/in <sup>2</sup>	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	75.0 °C	167.0 °F	

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
			ISO 75-2/ B
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	127 °C	260.6 °F	ISO 306/A

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	85	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	1.4 %	-	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.