

# Braskem PP RP 225M

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

## Descripción del Producto

RP 225M es un Copolímero Aleatorio de flujo de fusión medio, con excelente equilibrio de propiedades ópticas y de deslizamiento. Contiene aditivos de deslizamiento y antibloqueo. Aplicaciones: Extrusión de Tubos Enfriados por Agua (TWQ) y película fundida para el empaquetado de textiles, alimentos.  
 Procesamiento: Extrusión de película tubular Extrusión de película fundida

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antibloqueo	-	-
	Deslizamiento	-	-
<b>Características</b>	Antibloqueo	-	-
	Flujo Medio	-	-
	Ópticos	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
	Deslizamiento	-	-
<b>Usos</b>	Película Fundida	-	-
	Embalaje de	-	-
		-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Alimentos Embalaje		
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Película Moldeo por inyección	- -	- -
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.902 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792, ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	28.0 MPa 29.0 MPa	- 4061.06 psi 4206.1 psi	- ASTM D638 ISO 527-2
<b>Elongación a la tracción</b>	12 %	-	ASTM D638, ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	900 MPa 950 MPa	- 130534.2 psi 137786.1 psi	- ASTM D790 ISO 178
<b>Impacto Izod con entalla</b>	30 J/m 3.4 kJ/m <sup>2</sup>	- 0.5619 ft·lb/in 1.62 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>	85.0 °C	185.0 °F	ASTM D648
	76.0 °C	168.8 °F	ISO 75-2/B
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	134 °C	273.2 °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.