

# Braskem PE SEB853

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

## Descripción del Producto

Descripción: SEB853 es un polietileno de baja densidad producido bajo tecnología de alta presión. Las películas obtenidas con este producto muestran propiedades ópticas excepcionales, buena sellabilidad y bajo contenido de gel. Libre de aditivos. El contenido mínimo de biobasado de este grado es del 95%, determinado de acuerdo con ASTM D6866. Aplicaciones: Las aplicaciones típicas de película soplada incluyen películas para pañales y otros propósitos generales, así como mezclas de LLDPE y HDPE. Proceso: Extrusión de película soplada y fundida.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Bajo punto de cristalización de solidificación a baja velocidad	-	-
	Óptico	-	-
	Recursos actualizables	-	-
	libre de BPA	-	-
	Sin aditivo	-	-

### Usos

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Películas	-	-
	Mezclando	-	-
	General	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Película	-	-
	Película soplada	-	-
	Película Fundida	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.923 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.7 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	38 µm	1.5 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D882
	20.0 MPa	2900.76 psi	ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>	300 %	-	ASTM D882
	280 %	-	ASTM D882
<b>Impacto por caída de dardo</b>	50 g	1.76 oz	ASTM D1709

## Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro Elmendorf	100 g	3.53 oz	ASTM D1922

## Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	113	-	ASTM D2457
Opacidad	5.0 %	-	ASTM D1003

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido biobasado	%	-	ASTM D6866
Desconocido		-	-

## 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.