

# Braskem PE BF323HC

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

## Descripción del Producto

BF0323HC es un grado de alto peso molecular producido bajo alta presión. Las películas obtenidas con este producto muestran excelentes propiedades mecánicas y ópticas. Aplicaciones: Bolsas de gran resistencia; agricultura, películas coextrudidas y retráctiles.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alto peso molecular	-	-
	Ópticos	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones Agrícolas	-	-
	Película	-	-
	Bolsas de uso intensivo	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

Moldeo por soplado  
 Película soplada

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por soplado de extrusión	- - -	- - -
<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>	0.32 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Mecánico</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 30.0 MPa	5801.52 psi 4351.14 psi	ASTM D882 - -
<b>Elongación a la tracción</b>	390 % 1000 %	- - -	ASTM D882 - -
<b>Impacto por caída de dardo</b>	100 g	3.53 oz	ASTM D1709
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	90 g	3.17 oz	ASTM D1922

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	72	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	10 %	-	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.