

## BFI 256

<b>Fabricante</b>	Blueridge Films Inc.	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

BFI 256 es un material de Copolímero Aleatorio de Polipropileno (PP Copolímero Aleatorio). Está disponible en América del Norte. Aplicaciones típicas incluyen: Tapas/Tapas/Cierres, Contenedores, Película.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Tapas	-	-
	Cierres	-	-
	Contenedores	-	-
	Película	-	-
	Aplicaciones de termoformado	-	-
<b>Formas</b>	Película	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.902 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238

<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	4061.06 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	13 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1000 MPa	145038.0 psi	ASTM D790A
<b>Impacto Izod con entalla</b>	270 J/m	5.06 ft·lb/in	ASTM D256A

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Opacidad</b>	14 %	-	ASTM D1003

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +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.