

BFI 345

Fabricante	Blueridge Films Inc.	Categoría	LDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BFI 345 es un material de Polietileno de Baja Densidad. Está disponible en América del Norte.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Película	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.921 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.8 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo secante		-	ASTM D882
	179 MPa	25961.8 psi	-
	207 MPa	30022.87 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	27.6 MPa	4003.05 psi	-
	23.4 MPa	3393.89 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	300 %	-	-
	500 %	-	-
Impacto por caída de dardo	90 g	3.17 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	360 g	12.7 oz	-
	200 g	7.05 oz	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	100 °C	212.0 °F	ASTM D1525
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	70	-	ASTM D2457
Opacidad	5.0 %	-	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.