

BFI 4170

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

Descripción del Producto

BFI 4170 es un material de Copolímero de Impacto de Polipropileno (PP Copolímero de Impacto). Está disponible en América del Norte. Atributo principal de BFI 4170: Copolímero. Aplicación típica de BFI 4170: Película.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero de impacto	-	-
Usos	Película	-	-
Formas	Película	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.905 g/cm ³	-	ASTM D1505

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.75 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo secante		-	ASTM D882
	689 MPa	99931.18 psi	-
	600 MPa	87022.8 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	26.2 MPa	3800.0 psi	-
	24.8 MPa	3596.94 psi	-
	58.6 MPa	8499.23 psi	-
	37.9 MPa	5496.94 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	750 %	-	-
	770 %	-	-
Impacto por caída de dardo	350 g	12.34 oz	ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	55 g	1.94 oz	-
	300 g	10.58 oz	-
Permeabilidad al oxígeno	53 cm ³ ·mm/m ² /atm/24 hr	-	ASTM D3985
Tasa de transmisión de vapor de agua	0.18 g·mm/m ² /atm/24 hr	-	ASTM F1249

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	160 to 165 °C	320.0 - 329.0 °F	DSC

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.