

BFI 3271

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

Descripción del Producto

BFI 3271 es un material de Copolímero de Impacto de Polipropileno (PP Copolímero de Impacto). Está disponible en América del Norte para moldeo por soplado. Atributo principal de BFI 3271: Copolímero. Aplicación típica de BFI 3271: Película.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero de impacto	-	-
Usos	Película	-	-
Formas	Película	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.905 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.5 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo secante		-	ASTM D882
	2410 MPa	349541.58 psi	-
	4140 MPa	600457.32 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	152 MPa	22045.78 psi	-
	241 MPa	34954.16 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	150 %	-	-
	60 %	-	-
Tasa de transmisión de vapor de agua	0.12 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

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	1.0 %	-	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.