

BFI Conductive Film

Fabricante	Blueridge Films Inc.	Categoría	PE Alloy
Carga/Filler	Fibra de carbono	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BFI Conductive Film es un material de Polietileno relleno con fibra de carbono. Está disponible en América del Norte. Atributo principal de BFI Conductive Film: Conductivo. Aplicaciones típicas incluyen: Bolsas/Forros Manguera/Tubería Empaque.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de Carbono	-	-
Características	Conductivo	-	-
	Sin desprendimiento	-	-
Usos	Bolsas	-	-
	Embalaje	-	-
	Tubería	-	-
Apariencia	Negro	-	-
	Opaco	-	-
Formas	Película	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D882
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	250 to 700 g	8.82 - 24.69 oz	ASTM D1709

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad superficial	ohms	-	ASTM D257
Resistividad volumétrica	ohms·cm	-	ASTM D991

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la explosión	0.138 to 0.414 MPa	20.02 - 60.05 psi	ASTM D774
Temperatura de sellado térmico	121 to 191 °C	249.8 - 375.8 °F	-
Resistencia al desgarro	kN/m	-	ASTM D882

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.