

## BFI Conductive Film

PE Alloy	الفئة	.Blueridge Films Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	ألياف كربونية	المادة المألثة

### وصف المنتج

BFI Conductive Film عبارة عن مادة بولي إيثيلين مملوءة بألياف الكربون. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. السمة الأساسية لـ BFI Conductive Film: موصلة. تشمل التطبيقات النموذجية: الأكياس/البطانات الخراطيم/الأنابيب التعبئة والتغليف.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف الكربون	الحشو / التعزيز
-	-	موصل غير متساقط	الميزات
-	-	أكياس التعبئة والتغليف أنابيب	الاستخدامات
-	-	أسود غير شفاف	المظهر
-	-	فيلم	الأشكال

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-	MPa	قوة الشد
ASTM D882	-	%	استطالة الشد
ASTM D1709	oz 24.69 - 8.82	g 250-700	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	ohms	المقاومة السطحية
ASTM D991	-	ohms·cm	المقاومة الحجمية

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D774	psi 60.05 - 20.02	MPa 0.138-0.414	قوة الانفجار
-	F° 375.8 - 249.8	C° 121-191	درجة حرارة الختم الحراري
ASTM D882	-	kN/m	قوة التمزق

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

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

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.