

BFI Conductive Film

PE Alloy	دسته بندی	Blueridge Films .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	الیاف کربن	فیلر

توضیحات محصول

BFI Conductive Film یک ماده پلی اتیلن پر شده با الیاف کربن است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است. ویژگی اصلی BFI Conductive Film: رسانا. کاربردهای معمول عبارتند از: کیسه ها/آسترها شیلنگ/لوله بسته بندی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	الیاف کربن	-	-
ویژگی ها	رسانا غیر لایه بردار	- -	- -
کاربردها	کیسه ها بسته بندی لوله کشی	- - -	- - -
شکل ظاهری	سیاه کدر	- -	- -
اشکال	فیلم	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa	-	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	to 700 g 250	oz 24.69 - 8.82	ASTM D1709

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه سطحی	ohms	-	ASTM D257
مقاومت ویژه حجمی	ohms-cm	-	ASTM D991

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام ترکیدن	to 0.414 MPa 0.138	psi 60.05 - 20.02	ASTM D774
دمای دوخت حرارتی	to 191 °C 121	F° 375.8 - 249.8	-
استحکام پارگی	kN/m	-	ASTM D882

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.