

BFI Conductive Film

Углеродное волокно

Polyethylene

Blueridge Films Inc.

Описание материалов:

BFI Conductive Film is a Polyethylene material filled with carbon fiber. It is available in North America. Primary attribute of BFI Conductive Film: Conductive.

Typical applications include:

Bags/Liners

Hose/Tubing

Packaging

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно		
Характеристики	Проводящий Non-slaughting		
Используется	Сумки Упаковка Трубка		
Внешний вид	Черный Непрозрачный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD (Break)	> 13.8	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	> 150	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	250 to 700	g	ASTM D1709
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 3.0E+4	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	< 3.0E+4	ohms-cm	ASTM D991
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сила разрыва-(Mullen)	0.138 to 0.414	MPa	ASTM D774
Heat Seal Temperature ¹	121 to 191	°C	
Tear Strength	> 70.1	kN/m	ASTM D882
NOTE			

1.

Time: 0.5 - 3.5 seconds
Pressure:
30 - 70 PSI

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

