

ExxonMobil™ LDPE LD 380BA Wire & Cable

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LD 380BA is a non-stable low-density polyethylene, specially developed for the production of low-voltage cable insulators using two-step silane crosslinking technology. Insufficient amounts of antioxidants and copper inhibitors should be added to make the product meet specific anti-aging requirements.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.8	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	53		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	17.0	MPa	ASTM D638
Fracture	13.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	13	%	ASTM D638
Fracture	110	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	440	MPa	ASTM D790
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	> 1.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная (60 Hz)	2.30		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (60 Hz)	< 4.0E-4		ASTM D150

Юридическое заявление

XXXXXXXXXXXXXXXXXX(☐:FDA,EU,HPFB),XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXX,XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

* 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



WeChat