

ExxonMobil™ LDPE LD 101BA Wire & Cable

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LD 101BA for wires and cables is a non-stable low density polyethylene used to produce medium/high voltage insulators using a process that directly adds peroxide. For cleaning reasons, an online light control system is specially used to control this material. Adedly sufficient antioxidants should be added to make the product meet the aging requirements.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.1	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	13.0	MPa	ASTM D638
Fracture	11.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	16	%	ASTM D638
Fracture	570	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	290	MPa	ASTM D790
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	7.6E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная	2.17		ASTM D150
Кoэффициент рассеивания	4.0E-4		ASTM D150

Юридическое заявление

* 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

