

ExxonMobil™ LLDPE LL 4004EL Wire&Cable;

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LL 4004EL is a C4 Ziegler-Natta linear low density polyethylene, especially developed for the production of low-voltage cable insulators using one-step or two-step silane crosslinking process. Insufficient amounts of antioxidants and copper inhibitors should be added to make the product meet specific aging requirements.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	52		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	16.0	MPa	ASTM D638
Fracture	11.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	14	%	ASTM D638
Fracture	610	%	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

ExxonMobil Chemical (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is not responsible for the accuracy of the information provided on this website. The information is provided for informational purposes only and does not constitute an offer or solicitation of any securities. All rights reserved.

* 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

