

Sanren DJ210 (1st-grade)

Low Density Polyethylene

SINOPEC Shanghai Petrochemical Co. Ltd.

Описание материалов:

The oblate pellet product is colourless with excellent chemical stability. Under the normal conditions, the product is acid resistant, alkali resistant and salt resistant. It possesses certain mechanical properties and good dielectric characteristics.

Scope of Application: Crosslinked wire and cable compound

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Гомополимер Хорошая электрическая производительность Сопротивление щелочи Стойкость к кислоте		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Бесцветный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	Internal method
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.8 - 2.4	g/10 min	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	< 9.60	MPa	Internal method
Электрический	Номинальное значение	Метод испытания	
Диэлектрическая постоянная	2.50 - 3.00	Internal method	
Дополнительная информация	Номинальное значение		
Оттенок			
Cleanliness: <15 pieces/kg			

* 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

