

Sanren Q310 (1st-grade)

Low Density Polyethylene

SINOPEC Shanghai Petrochemical Co. Ltd.

Описание материалов:

The oblate pellet product is colourless with excellent chemical stability. Under normal conditions, the product is acid resistant, alkali resistant and salt resistant. It possesses certain mechanical properties and water-proof characteristics and air permeability.

Scope of Application: Production of various light packing films

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Гомополимер Сопротивление щелочи Стойкость к кислоте		
Используется	Пленка		
Внешний вид	Бесцветный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	Internal method
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.7 - 3.5	g/10 min	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 9.60	MPa	Internal method
Удлинение при растяжении (Break)	> 450	%	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	< 10	%	Internal method
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Fish Eye			
0.300 to 2.00mm		pcs/1200 cm ²	
Linking: 0.500 to 2.00mm		pcs/20 cm ²	
Оттенок			
Примеси (> 100,0 мкм)		pcs/100 g	
Полосы	B		
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

