

Sanren Q200 (On-spec.)

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. good dielectric characteristics and excellent light transmittance.

Scope of Application: Light-duty film, Laminated film and small size injection mouldings.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая светопередача</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Гомополимер</p> <p>Хорошая электрическая производительность</p> <p>Сопротивление щелочи</p> <p>Стойкость к кислоте</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Ламинат</p>		
Внешний вид	Бесцветный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	<p>Выдвунное формование</p> <p>Экструзия</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	Internal method
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.6 - 2.4	g/10 min	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 11.0	MPa	Internal method
Удлинение при растяжении (Break)	> 550	%	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	< 11	%	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	В
--------	---

Cleanliness: <20 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

