

Sanren M800EA (On-spec.)

Polypropylene Random Copolymer

SINOPEC Shanghai Petrochemical Co. Ltd.

Описание материалов:

The pellet product is colourless and in the shape of a cylinder with high light transmittance and controllable rheological property, and antistatic performance, good mechanical properties and printability, excellent stress-fracture resistance, chemical stability and insulating characteristics. Scope of Application: Mainly for manufacture of food grade small injection moulding parts and thin wall packaging products.

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Высокая светопередача		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)		
	Отличная Печатающая способность		
	Антистатические свойства		
	Контролируемые Реологические		
	Соответствие пищевого контакта		
Случайный сополимер			
Используется	Тонкостенная упаковка		
	Неспецифическое применение пищи		
Внешний вид	Бесцветный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.1 - 9.9	g/10 min	Internal method
Содержание золы		%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	56		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 21.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	> 560	MPa	Internal method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	> 12	J/m	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 117	°C	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	< 4.0	YI	Internal method

Дополнительная информация

Cleanliness: 11-20 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

