

Sanren M3500CA (1st-grade)

Polypropylene Homopolymer

SINOPEC Shanghai Petrochemical Co. Ltd.

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)		
	Отличная Печатающая способность		
	Гомополимер		
	Антистатические свойства		
	Контролируемые Реологические		
Используется	Тонкостенная упаковка		
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)	29 - 42	g/10 min	Internal method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 31.0	МПа	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	> 15	J/m	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 145	°C	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	< 4.0	YI	Internal method
Дополнительная информация			
Cleanliness: 6-10 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

