

CP PRYME® Polypropylene PPC100SC-35M Clear CB

Polypropylene Copolymer

Chase Plastics Services Inc.

Описание материалов:

35 Melt, Prime Polypropylene Copolymer, Super Clarified, FDA Compliant

Главная Информация			
Добавка	Осветительный агент		
Характеристики	Сополимер		
	Высокое разрешение		
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	31.7	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1310	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	48	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	87.8	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze ¹ (1270 μm)	5.0	%	ASTM D1003

NOTE

1. 73°F, Diffuse Transmittance

* 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

