

CP PRYME® Polypropylene PPC100RC-35M

Polypropylene Random Copolymer

Chase Plastics Services Inc.

Описание материалов:

CP PRYME® Polypropylene PPC100RC-35M is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) product. It is available in North America.

Typical application: Food Contact Applications.

Characteristics include:

- Clarified
- Clarity
- Copolymer
- Food Contact Acceptable

Главная Информация			
Добавка	Осветитель		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Высокая четкость		
	Случайный сополимер		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
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 D790
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)	11	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	73°F, Diffused 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

