

## Clyrell RC5004

Polypropylene Random Copolymer

HMC Polymers

### Описание материалов:

Developmental Grade - Low melt flow polypropylene random copolymer resin with superior clarity

Features:

Good extrusion processability

Very high clarity for thick parts

Good impact properties

Good chemical resistance

Suitable for food contact

Applications:

Transparent bottles

Detergent and cosmetic bottles

Stationary sheet

Food packaging

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая химическая стойкость Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность Высокая четкость Ударпрочность при низкой температуре Случайный сополимер		
Используется	Бутылки Косметика Пищевая упаковка Стационарные принадлежности		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.6	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль	950	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	77.0	°C	ASTM D648

\* 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

