

Clyrell RC5056

Polypropylene Random Copolymer

PolyMirae

Описание материалов:

Developmental Grade Clyrell RC5056 is a polypropylene random copolymer. With its high gloss and excellent clarity, combined with its balance of rigidity and impact, this grade is particularly suitable for injection molding of high clarity containers. Potential end use applications include housewares and food containers. This is a preliminary Product Data Sheet.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Подсветка Хорошая ударпрочность Высокое разрешение Случайный сополимер		
Используется	Товары для дома Контейнер Контейнер для еды		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	102		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	34.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1370	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	49	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	100	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	134	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (2000 µm)	9.0	%	ASTM D1003

* 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

