

Clyrell RC213M

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Polypropylene Random Copolymer Resin for Skin-layer of Co-extrusion

Features:

Excellent optical properties

Wide hot tack range

Low sealing temperature

Applications:

Skin layer of co-extruded cast film

Главная Информация			
Добавка	Антикачающий агент		
Характеристики	Термоуплотнение при низкой температуре		
	Оптическая производительность		
	Хорошее уплотнение тепла		
	Случайный сополимер		
Используется	Многослойная пленка		
	Литая пленка		
Метод обработки	Кокструктурное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1100	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	31	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	87.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	130	°C	ASTM D1525 ¹
NOTE			
1.	□ □1 (10N)		

* 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

