

Clyrell RC2472

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Clyrell RC2472 is a polypropylene random copolymer, specially designed for manufacturing of films. This grade features low modulus and good optics. It can be used as a sealing or printing layer in co-extruded film applications. It does not contain slip or anti-block additives. For regulatory information please refer to Clyrell RC2472 Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Характеристики	Оптика Случайный сополимер		
Используется	Сумки Двухосно-ориентированная пленка Литая пленка Пленка Пищевая упаковка		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183/D
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	450	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	17.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield	16	%	
Break	680	%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	18.0	MPa	
Break	40.0	MPa	
Растяжимое удлинение-MD (Break)	730	%	ASTM D882
Температура инициализации уплотнения	115	°C	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	12	kJ/m ²	ISO 179

* 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

