

## Clyrell RC1890

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Clyrell RC1890 is a specially designed propylene copolymer for manufacturing of cast, blown and oriented films.

Clyrell RC1890 contains no slip or antiblock agents.

For regulatory information please refer to Clyrell RC1890 Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер
Используется	Литая пленка
	Пленка
	Ориентированная пленка
Метод обработки	Выдувная пленка
	Литая пленка

  

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.7	g/10 min	ISO 1133

  

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	500	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield	16	%	
Break	540	%	

  

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

  

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	65	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

  

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.0 µm, Cast Film)	88		ASTM D2457
Haze (50.0 µm, Cast Film)	< 1.0	%	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

