

Moplen RP2965

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen RP2965 is a polypropylene random copolymer.

Moplen RP2965 is suitable for injection moulding applications and can also be used in technical compounds. It has a medium melt flow rate and it is supplied in pelletized form.

For regulatory compliance information, see Moplen RP2965 Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Хорошее сопротивление ползучести Средняя степень жидкости Хорошая химическая стойкость Теплостойкость, средняя Хорошая прочность Случайный сополимер		
Используется	Композитный Применение в автомобильной области		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Композитный Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
Yield	35.4	MPa	ISO 527-2/50
Fracture	22.6	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			
Yield	8.4	%	ISO 527-2/50
Fracture	630	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1430	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.9	kJ/m ²	ISO 179

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	153	°C	DSC

* 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

