

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	<p>Жесткий, хороший</p> <p>Хорошее сопротивление ползучести</p> <p>Средняя степень жидкости</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Теплостойкость, средняя</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Случайный сополимер</p>		
Используется	<p>Композитный</p> <p>Применение в автомобильной области</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	<p>Композитный</p> <p>Литье под давлением</p>		
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

