

Purell RP271M

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Medium melt flow polypropylene random copolymer resin with good clarity dedicated for medical application made by injection molding (IM) and injection stretch blow molding process (ISBM).

Features:

Suitable for autoclave sterilization

High temperature resistance

Good chemical resistance

Good clarity

Good impact properties

Good processability

Applications:

IV solution bottles

Medical Devices

Laboratory Devices

Главная Информация			
Характеристики	Дезинфекция скороварки Хорошая ударпрочность Обрабатываемость, хорошая Средняя степень жидкости Хорошая химическая стойкость Высокое разрешение Случайный сополимер		
Используется	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода Медицинские устройства		
Метод обработки	Литье под давлением		
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)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1030	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	50	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке
(0.45 MPa, Unannealed) 90.0 °C ASTM D648

* 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

