

# Purell RP271G

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Low melt flow polypropylene random copolymer resin with high clarity dedicated for medical applications, in particular IV bottles made by the extrusion blow molding process (EBM)

Features:

Suitable for autoclave sterilization

High temperature resistance

Good chemical resistance

Applications:

High clarity

Good impact property

Good Processability

Главная Информация			
Характеристики	<p>Дезинфекция скороварки</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Низкий уровень жидкости</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Высокое разрешение</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p> <p>Случайный сополимер</p>		
Используется	<p>Бутылка</p> <p>Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода</p> <p>Медицинские устройства</p>		
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.7	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль	900	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	80	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке  
(0.45 MPa, Unannealed) 88.0 °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

