

## REPOL® SRX100

Polypropylene Random Copolymer

Reliance Industries Limited

### Описание материалов:

Repol SRX100 is recommended for Injection Moulding and Stretch Blow Moulding process. It is an ideal material for Ultra high clarity containers, houseware, ISBM products and appliance parts. The grade contain clarifier and antistatic agent.

Главная Информация	
Добавка	Осветительный агент Антистатические свойства
Характеристики	Антистатические свойства Высокое разрешение Случайный сополимер
Используется	Детали бытовой техники Товары для дома Контейнер
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 10909 10910
Метод обработки	Литье под давлением Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield, Injection Molded)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield, Injection Molded)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup> (Injection Molded)	1100	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	65	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	95.0	°C	ASTM D648
---	------	----	-----------

#### NOTE

1. Type 1, 50mm/min
2. Type 1, 50mm/min
3. Type 1

\* 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

