

## REPOL® R019MZ

Polypropylene Random Copolymer

Reliance Industries Limited

### Описание материалов:

REPOL Polypropylene R019MZ is manufactured using Unipol PP process which combines the production efficiency of gas phase fluidized bed reactor technology with the high activity stereospecific catalyst system. Repol R019MZ is recommended for use in Blow Moulding & Extrusion processes. It is an ideal material for making clear bottles, containers, ball pen refills, sheets, stationery items and thermoformed products.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударпрочность Высокая четкость Глянцевый Случайный сополимер		
Используется	Бутылки Лист Стационарные принадлежности Инструменты для письма		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.9	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup>	1300	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	80	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ASTM D648
Температура плавления	150	°C	DSC
NOTE			
1.	Type I, 50 mm/min		

- 
- |    |                   |
|----|-------------------|
| 2. | Type I, 50 mm/min |
| 3. | Type I            |
- 

\* 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

