

## REPOL® B220MN

Polypropylene Impact Copolymer

Reliance Industries Limited

### Описание материалов:

Repol B220MN is recommended for use in Injection Moulding processes where high flow and medium impact strength are required. It is an ideal material to use in rigid packaging, automotive components, housewares and appliances parts. Repol B220MN contains nucleating agent.

Главная Информация			
UL YellowCard	E239367-230527		
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокий поток Средняя ударпрочность Ядро		
Используется	Компоненты прибора Автомобильные Приложения Жесткая упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 10909 10910		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield, Injection Molded)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield, Injection Molded)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Injection Molded)	1200	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	80	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	105	°C	ASTM D648

## NOTE

- |    |                   |
|----|-------------------|
| 1. | Type I, 50 mm/min |
| 2. | Type I, 50 mm/min |

\* 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

