

## **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 ударопрочность			
	Ядро			
Используется	Компоненты прибора	Компоненты прибора		
	Автомобильные Приложения			
	Жесткая упаковка			
			01.050	
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 1			
	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	
<u> </u>				



NOTE		
1.	Type I, 50 mm/min	
2.	Type I, 50 mm/min	

<sup>\*</sup> 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

