

REPOL® B650MN

Polypropylene Impact Copolymer

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

Repol B650MN 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 appliance parts, automotive compounds, grilled and thin wall products. Repol B650MN contains nucleating agents.

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
	Высокий поток
	Средняя ударопрочность
	Ядро
Используется	Компоненты прибора
	Автомобильные Приложения
	Уплотнение
	Тонкостенные детали
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
	10909
	10910
Метод обработки	Уплотнение
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	65	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Injection Molded)	24.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield, Injection Molded)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Injection Molded)	1300	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	70	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	110	°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

