

REPOL® D120MA

Polypropylene Impact Copolymer

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

Repol D120MA is recommended for use in Injection Moulded processes where high impact strength is required. It is an ideal material to use in compounding, automotive components, luggage shells etc. Repol D120MA contains antistatic agent that reduces static charge build-up in products.

Главная Информация	
UL YellowCard	E239367-230529
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Приемлемый пищевой контакт
	Высокая ударопрочность
Используется	Автомобильные Приложения Багаж
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152 10909 10910

Метод обработки	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 ¹ (Yield, Injection Molded)	19.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield, Injection Molded)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Injection Molded)	900	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	550	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	90.0	°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

