

REPOL® R200MK

Polypropylene Random Copolymer

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

REPOL Polypropylene R200MK 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 R200MK is recommended for use in Injection Moulding & Stretch Blow Moulding processes. It is an ideal material for attaining high clarity in housewares, syringes and ISBM products. Repol R200MK contains clarifier and antistatic agent that reduces static charge buildup on products.

Главная Информация	
Добавка	Антистатический Осветитель
Характеристики	Антистатический Хорошая технологичность Высокая четкость Случайный сополимер
Используется	Применение выдувного формования Товары для дома
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением Растягивающееся выдувное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	900	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	60	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648
Температура плавления	135	°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

