

REPOL® H080MA

Polypropylene Homopolymer

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

REPOL Polypropylene H080MA 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 H080MA is recommended for Injection Moulding processes and is an ideal choice for moulding rigid containers, thermowares and housewares. It is also suitable as a compounding base and blending material in furniture compound. Repol H080MA contains antistatic agent that reduces static charge build-up on products.

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Хорошая стабильность цвета
	Хорошая технологичность
	Хорошая стабильность обработки
	Гомополимер
Используется	Смешивание
	Уплотнение
	Контейнеры
	Мебель
	Товары для дома
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	36.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1650	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	29	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	104	°C	ASTM D648

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



WeChat