

MBA PP 2131 (China)

Polypropylene Copolymer

MBA Polymers

Описание материалов:

A post-consumer recycled polypropylene copolymer for general use. Available in standard grey (reference 70/15) and standard black (reference 90/04). Other colors may be available upon request.

Главная Информация	
Переработанное содержание	Да
Характеристики	Сополимер
Используется	Общее назначение
Внешний вид	Черный Доступные цвета Серый
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	23.0	MPa	ISO 527-2/50

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 180/1A

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	1.0 to 2.0	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050 to 0.10	%
Температура обработки (расплава)	190 to 220	°C
Температура формы	30.0 to 60.0	°C

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	1.0 to 2.0	hr

Рекомендуемая максимальная влажность	0.050 to 0.10	%
Температура расплава	180 to 210	°C

* 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

