

MBA PP 2131 F20

20% наполнитель

Polypropylene Copolymer

MBA Polymers

Описание материалов:

A post-consumer recycled polypropylene copolymer with approximately 20% fillers. Available in standard black (reference 90/04).

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Сополимер		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm³	Internal Method
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	24.0	MPa	ISO 527-2/50
Флукторный модуль (23°C)	2000	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	4.0	kJ/m²	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

