

MBA ABS 4135

Acrylonitrile Butadiene Styrene

MBA Polymers

Описание материалов:

An easy flowing, post-consumer recycled acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer for general use. Standard colors include 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 Хороший поток
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	1.06	g/cm ³	ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
--	-----	----------	----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	38.0	MPa	ISO 527-2/50

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	13	kJ/m ²	ISO 180/1A

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	2.0 to 4.0	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050 to 0.10	%
Температура обработки (расплава)	210 to 240	°C
Температура формы	40.0 to 60.0	°C

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C

Время сушки	2.0 to 4.0	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050 to 0.10	%
Температура расплава	200 to 220	°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



WeChat