

MBA PP 2182

Polypropylene Copolymer

MBA Polymers

Описание материалов:

A post-consumer recycled polypropylene copolymer with a very high melt flow rate for injection moulding applications. Available in standard black (reference 90/04).

| Главная Информация | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Переработанное содержание | Да |
| Характеристики | Сополимер Высокая яркость |
| Внешний вид | Черный |
| Формы | Частицы |
| Метод обработки | Экструзия Литье под давлением |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 0.930 | g/cm ³ | Internal method |

| | | | |
|---|----|----------|----------|
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 35 | g/10 min | ISO 1133 |
|---|----|----------|----------|

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Tensile Stress (Break, 23°C) | 16.5 | MPa | ISO 527-2/50 |
| Флекторный модуль (23°C) | 850 | MPa | ISO 178 |

| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 6.5 | kJ/m ² | ISO 180/1A |

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

| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|
| Температура сушки | 80.0 | °C |
| Время сушки | 1.0 - 2.0 | hr |
| Рекомендуемая максимальная влажность | 0.050 - 0.10 | % |
| Температура расплава | 180 - 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

