

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/cm ³ | 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 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2000 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность (23°C) | 4.0 | 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



WeChat