

PrimoTek KM6082

Polybutylene Terephthalate

KMI Group Inc.

Описание материалов:

PrimoTek KM6082 is a Polybutylene Terephthalate (PBT) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.30 to 1.32 | g/cm ³ | ASTM D792B |
| Массовый расход расплава (MFR) ¹ | 55 to 60 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Цвет b | < 4.00 | | Internal Method |
| Color L | > 90.0 | | Internal Method |
| Внутренняя вязкость | 0.81 to 0.84 | dl/g | Internal Method |
| Карбоксил Конечные группы | < 30.0 | mol/t | Internal Method |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 45.0 to 55.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 55 | % | ASTM D638 |
| Flexural Strength | > 82.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность ² | > 40 | kJ/m ² | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Пиковая температура плавления | 220 to 225 | °C | ASTM D3418 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Диэлектрическая прочность (2.00 mm) | > 2.0 | kV/mm | ASTM D149 |
| NOTE | | | |
| 1. | Procedure A | | |
| 2. | Notch A | | |

* 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

