

Hostacom M1 U13

10% тальк

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom M1 U13 is a 10% talc filled PP homopolymer, with medium melt flow rate. The product is available in different color matched, pellet form. This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food and drinking water applications.

| Главная Информация | | | |
|--|--|------------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк наполнитель, 10% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Гомополимер Хорошая производительность формования Средняя степень жидкости | | |
| Используется | Электроприборы | | |
| Внешний вид | Доступные цвета | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность (23°C) | 0.970 | g/cm ³ | ISO 1183/A |
| Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg) | 17.0 | cm ³ /10min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (23°C) | 2200 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield, 23°C) | 36.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Yield, 23°C) | 6.0 | % | ISO 527-2 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 3.0 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | 50 | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 62.0 | °C | ISO 75-2/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

