

DENILEN M 3031

30% GlassMineral

Polypropylene

Vamp Tech

Описание материалов:

PP, 30% mixed mineral and glass fiber filled, not Flame Retardant compound, good mechanical properties.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------|
| Наполнитель/армирование | Стекло \ Mineral, 30% наполнитель по весу | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.10 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка | | | ASTM D955 |
| Flow | 0.90 | % | |
| Across Flow | 1.0 | % | |
| Поглощение воды (Saturation) | 0.020 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 4500 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 35.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 3.0 | % | ASTM D638 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | 5.0 | kJ/m ² | ISO 180/A |
| Незубчатый изод ударная прочность | 15 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 125 | °C | ASTM D648A |
| Викат Температура размягчения | 115 | °C | ASTM D1525 ¹ |
| RTI Elec | 120 | °C | UL 746 |
| RTI Imp | 120 | °C | UL 746 |
| RTI Str | 120 | °C | UL 746 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 70.0 | °C | |
| Время сушки | 3.0 | hr | |
| Температура обработки (расплава) | 210 | °C | |
| Температура формы | 60.0 | °C | |
| NOTE | | | |
| 1. | Loading 2 (50 N) | | |

* 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

