

EMOPLen® CP GFR 30 UV

Стекловолокно

Polypropylene Copolymer

EMAS Plastik San.Tic.AS.

Описание материалов:

Polypropylene copolymer %30 glass fiber reinforced, UV stabilised

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно | | |
| Добавка | UV Stabilizer | | |
| Характеристики | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.10 to 1.15 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 3.0 to 15 | g/10 min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка | 0.30 to 0.50 | % | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore D) | 70 to 75 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 6000 to 10000 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield) | 60.0 to 100 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | > 4.0 | % | ISO 527-2 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | > 10 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 120 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 120 | °C | ISO 306/B |
| Температура плавления (DSC) | 160 | °C | ISO 3146 |

* 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

