

EMOPLen® A 1305 T2

Talc

Polypropylene

EMAS Plastik San.Tic.AS.

Описание материалов:

Polypropylene %20 talcum filled

| Главная Информация | | | |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Talc | | |
| Используется | Автомобильные Приложения | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.00 to 1.05 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 11 to 15 | g/10 min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка | 0.90 to 1.0 | % | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore D) | 60 to 65 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2500 to 3500 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield) | 25.0 to 35.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | > 8.0 | % | ISO 527-2 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | > 5.0 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 100 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 95.0 | °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

