

Tecnoprene® FK7HCR NAT001

35% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

SO.F.TER. SPA

Описание материалов:

High crystallinity polypropylene homopolymer reinforced with 35% chemically coupled glass fiber, stabilized for contact with copper

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-------------------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 35% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Химически Соединенные Кристаллический Гомополимер | | |
| Используется | Автомобильные Приложения | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.18 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 5.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка | 0.20 | % | Internal Method |
| Поглощение воды (Saturation, 23°C) | 0.020 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль | 8100 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 120 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 152 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 140 | °C | ASTM D1525 ¹ |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость (3.20 mm) | HB | UL 94 | |
| NOTE | | | |
| 1. | Rate A (50°C/h), 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

