

LNP™ THERMOCOMP™ RF0069XZ compound

30% стекловолокно

Polyamide 66

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP THERMOCOMP RF0069XZ is a compound based on Nylon 66 resin containing Flame Retardant, Glass Fiber. Added features of this material include: Flame Retardant.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound RF-1006 FR

Product reorder name: RF0069XZ

| Главная Информация | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E207780-101281630 | | |
| Наполнитель/армирование | Армированный стекловолокном материал | | |
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.69 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения ¹ | 13800 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Break) | 165 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 2.2 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 11700 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 241 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 85 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (23°C) | 690 | J/m | ASTM D4812 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm) | 243 | °C | ASTM D648 |
| NOTE | | | |

1. 50 mm/min

* 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

