

## LCA® N66-8018 Type

14% из стекловолокна

Polyamide 66

UniPlas, Inc.

### Описание материалов:

LCA® N66-8018 Type is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 14% glass fiber. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of LCA® N66-8018 Type are:

Heat Stabilizer

Impact Modified

Lubricated

| Главная Информация               |  |                   |                 |
|----------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование          | Стекловолокно, 14% наполнитель по весу |                   |                 |
| Добавка                          | Стабилизатор тепла                     |                   |                 |
|                                  | Модификатор удара                      |                   |                 |
|                                  | Смазка                                 |                   |                 |
| Характеристики                   | Стабилизация тепла                     |                   |                 |
|                                  | Модификация удара                      |                   |                 |
|                                  | Смазка                                 |                   |                 |
| Внешний вид                      | Черный                                 |                   |                 |
|                                  | Натуральный цвет                       |                   |                 |
| Формы                            | Гранулы                                |                   |                 |
| Метод обработки                  | Литье под давлением                    |                   |                 |
| Физический                       | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                     | 1.17                                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Содержание золы                  | 14                                     | %                 | ASTM D5630      |
| Механические                     | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение          |  |                   | ASTM D638       |
| Yield                            | 81.0                                   | MPa               |                 |
| Break                            | 77.6                                   | MPa               |                 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 3.5                                    | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                | 3620                                   | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength (Yield)        | 117                                    | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                      | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact             | 120                                    | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой                         | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |

Температура плавления

255

°C

ASTM D789

\* 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



WeChat