

# Nivionplast® B 273MRT NATURALE

Polyamide 6

SO.F.TER. SPA

## Описание материалов:

Impact modified, medium viscosity polyamide 6

| Главная Информация                  |                      |                   |                 |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка                             | Модификатор удара    |                   |                 |
| Характеристики                      | Модификация удара    |                   |                 |
|                                     | Средняя вязкость     |                   |                 |
| Рейтинг агентства                   | EC 1907/2006 (REACH) |                   |                 |
| Внешний вид                         | Натуральный цвет     |                   |                 |
| Метод обработки                     | Литье под давлением  |                   |                 |
| Физический                          | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                        | 1.07                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Механические                        | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                   | 2000                 | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение             |                      |                   | ASTM D638       |
| Yield                               | 50.0                 | MPa               |                 |
| Break                               | 40.0                 | MPa               |                 |
| Удлинение при растяжении (Break)    | 80                   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                   | 1950                 | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength                   | 80.0                 | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                         | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)         | 700                  | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой                            | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке |                      |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, Unannealed                | 135                  | °C                |                 |
| 1.8 MPa, Unannealed                 | 60.0                 | °C                |                 |
| Пиковая температура плавления       | 220                  | °C                | ASTM D3417      |
| Воспламеняемость                    | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (3.20 mm)             | HB                   |                   | UL 94           |
| Инъекция                            | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура сушки                   | 90.0                 | °C                |                 |
| Время сушки                         | 4.0                  | hr                |                 |
| Задняя температура                  | 240                  | °C                |                 |
| Средняя температура                 | 260                  | °C                |                 |

|                      |              |    |
|----------------------|--------------|----|
| Передняя температура | 270          | °C |
| Температура формы    | 60.0 to 80.0 | °C |

\* 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

