

## **HiFill® TPX-PA6/6 97058 BK**

32% полезных ископаемых

Polyamide 66

**Techmer Engineered Solutions** 

## Описание материалов:

HiFill® TPX-PA6/6 97058 BK is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 32% mineral. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Impact Modified

Impact Resistant

Lubricated

| Главная Информация                   |                                      |                   |                 |  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|--|
| Наполнитель/армирование              | Минеральный, 32% наполнитель по весу |                   |                 |  |
| Добавка                              | Модификатор удара                    |                   |                 |  |
|                                      | Смазка                               |                   |                 |  |
|                                      |                                      |                   |                 |  |
| Характеристики                       | Высокая ударопрочность               |                   |                 |  |
|                                      | Смазка                               |                   |                 |  |
| Номер файла UL                       | E157318                              |                   |                 |  |
| Внешний вид                          | Черный                               |                   |                 |  |
| Формы                                | <u>'</u>                             |                   |                 |  |
|                                      | Гранулы                              |                   |                 |  |
| Метод обработки                      | Литье под давлением                  |                   |                 |  |
| Физический                           | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Удельный вес                         | 1.42                                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |  |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)   | 1.0                                  | %                 | ASTM D955       |  |
| Поглощение воды (24 hr)              | 0.70                                 | %                 | ASTM D570       |  |
| Твердость                            | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Твердость Роквелла (R-Scale)         | 120                                  |                   | ASTM D785       |  |
| Механические                         | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Прочность на растяжение (Break)      | 77.2                                 | MPa               | ASTM D638       |  |
| Удлинение при растяжении (Yield)     | 16                                   | %                 | ASTM D638       |  |
| Флекторный модуль                    | 4520                                 | MPa               | ASTM D790       |  |
| Flexural Strength                    | 116                                  | MPa               | ASTM D790       |  |
| Воздействие                          | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 100                                  | J/m               | ASTM D256       |  |
| Незубчатый изод Impact (3.18 mm)     | 1500                                 | J/m               | ASTM D256       |  |
| Тепловой                             | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |  |



| Температура отклонения при нагруз      | ASTM D648             |                   |                 |
|--|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 0.45 MPa, Unannealed                   | 216                   | °C                |                 |
| 1.8 MPa, Unannealed                    | 73.9                  | °C                |                 |
| CLTE-Поток                             | 5.4E-5                | cm/cm/°C          | ASTM D696       |
| Электрический                          | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости                | 1.0E+13               | ohms·cm           | ASTM D257       |
| Диэлектрическая прочность <sup>1</sup> | 15                    | kV/mm             | ASTM D149       |
| Воспламеняемость                       | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость                          | НВ                    |                   | UL 94           |
| NOTE                                   |                       |                   |                 |
| 1.                                     | Method A (Short-Time) |                   |                 |

## 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



<sup>\*</sup> 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.