

## **TechnoFin TV 10**

10% тальк

Polypropylene

TechnoCompound GmbH

## Описание материалов:

TechnoFin compounds with variable flow behaviour, good workability, possess good damping characteristics, high rigidity and very good abrasion behaviour.

| Главная Информация                    |   |                                 |                 |  |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|--|
| Наполнитель/армирование               | Тальк наполнитель, 10% нап              | олнитель по весу                |                 |  |
| Характеристики                        | Жесткий, высокий                        |                                 |                 |  |
|                                       | Хорошая ударопрочность                  |                                 |                 |  |
|                                       | Хорошая стойкость к истиранию           |                                 |                 |  |
|                                       |   |                                 |                 |  |
| Используется                          | Штепсельная Вилка                       |                                 |                 |  |
|                                       | Шестерня                                |                                 |                 |  |
|                                       | Электрическое/электронное применение    |                                 |                 |  |
|                                       | Электрический корпус                    |                                 |                 |  |
|                                       | Электроприборы                          |                                 |                 |  |
|                                       | Мебель                                  |                                 |                 |  |
|                                       | Товары для дома                         |                                 |                 |  |
|                                       | Детали под крышкой двигателя автомобиля |                                 |                 |  |
|                                       | Применение в автомобильной области      |                                 |                 |  |
|                                       | Автомобильные внутренние                | Автомобильные внутренние детали |                 |  |
|                                       | Чехол                                   |                                 |                 |  |
|                                       |   |                                 |                 |  |
| Формы                                 | Частицы                                 | Частицы                         |                 |  |
| Метод обработки                       | Литье под давлением                     |                                 |                 |  |
| Физический                            | Номинальное значение                    | Единица измерения               | Метод испытания |  |
| Плотность                             | 1.00                                    | g/cm³                           | ISO 1183        |  |
| Плавкий объем-расход (MVR)            | 8.00                                    | cm <sup>3</sup> /10min          | ISO 1133        |  |
| Механические                          | Номинальное значение                    | Единица измерения               | Метод испытания |  |
| Модуль растяжения                     | 1700                                    | MPa                             | ISO 527-2       |  |
| Воздействие                           | Номинальное значение                    | Единица измерения               | Метод испытания |  |
| Ударная прочность (23°C)              | 4.5                                     | kJ/m²                           | ISO 179/1eA     |  |
| Дополнительная информация             |   |                                 |                 |  |
| Moisture Content, Infared 105°C, 15 n | nin: 4.5 kJ/m²                          |                                 |                 |  |
| Инъекция                              | Номинальное значение                    | Единица измерения               |                 |  |



| Температура оораоотки (расплава) | 30.0 - 90.0 |    |  |
|----------------------------------|-------------|----|--|
| Температура обработки (расплава) | 220 - 270   | °C |  |

<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.

## 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

