

## TABOREN PH 42 T 20

20% тальк

Polypropylene Homopolymer

SILON s.ro

### Описание материалов:

TABOREN PH 42 T 20 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 20% talc. It can be processed by profile extrusion and is available in Asia Pacific or Europe.

Characteristics include:

Antioxidant

Homopolymer

| Главная Информация                                |                                |                   |                 |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                           | Тальк, 20% наполнитель по весу |                   |                 |
| Добавка   | Антиоксидант                   |                   |                 |
| Характеристики                                    | Антиоксидант<br>Гомополимер    |                   |                 |
| Используется                                      | Профили                        |                   |                 |
| Внешний вид                                       | Натуральный цвет<br>Белый      |                   |                 |
| Формы   | Гранулы                        |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Экструзионный профиль          |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 1.04                           | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 3.0                            | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические                                      | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield)                            | 31.0                           | MPa               | ISO 527-2/1B/50 |
| Флекторный модуль                                 | 2700                           | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие                                       | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                          | 3.0                            | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Тепловой  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения                     | 157                            | °C                | ISO 306/A       |

\* 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

