

## Sinpolene CPP1050

50% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

### Описание материалов:

Sinpolene CPP1050 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 50% calcium carbonate. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Latin America. Primary attribute of Sinpolene CPP1050: Homopolymer.

Typical application of Sinpolene CPP1050: Appliances

| Главная Информация  |   |                   |                         |
|---|---|-------------------|-------------------------|
| UL YellowCard   | E142591-223222                            |                   |                         |
| Наполнитель/армирование                                       | Карбонат кальция, 50% наполнитель по весу |                   |                         |
| Характеристики  | Гомополимер                               |                   |                         |
| Используется  | Компоненты прибора                        |                   |                         |
| Формы   | Гранулы                                   |                   |                         |
| Физический  | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания         |
| Удельный вес  | 1.34                                      | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792               |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)             | 8.0                                       | g/10 min          | ASTM D1238              |
| Формовочная усадка-Поток                                      | 0.70                                      | %                 | ASTM D955               |
| Механические  | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания         |
| Прочность на растяжение (Yield)                               | 27.0                                      | MPa               | ASTM D638               |
| Флукторный модуль   | 2300                                      | MPa               | ASTM D790               |
| Flexural Strength   | 45.0                                      | MPa               | ASTM D790               |
| Воздействие   | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания         |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                                   | 24  | J/m               | ASTM D256               |
| Тепловой  | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания         |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(0.45 MPa, Unannealed) | 121                                       | °C                | ASTM D648               |
| Викат Температура размягчения                                 | 148                                       | °C                | ASTM D1525 <sup>1</sup> |
| NOTE  |   |                   |                         |
| 1.  | Loading 1 (10 N)                          |                   |                         |

\* 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

