

## Sinpolene GPP1620

20% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

### Описание материалов:

Sinpolene GPP1620 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 20% glass fiber. It is available in Asia Pacific for injection molding.

| Главная Информация  |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard   | E142591-223226                         |                   |                 |
| Наполнитель/армирование                                       | Стекловолокно, 20% наполнитель по весу |                   |                 |
| Формы   | Гранулы                                |                   |                 |
| Метод обработки   | Литье под давлением                    |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.03                                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)             | 5.0                                    | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток                                      | 0.50                                   | %                 | ASTM D955       |
| Механические  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                               | 82.0                                   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                              | 4.0                                    | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 3800                                   | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength   | 100                                    | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие   | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact  | 86                                     | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(0.45 MPa, Unannealed) | 159                                    | °C                | ASTM D648       |

\* 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

