

## POLYFORT® FPP 1310

21% слюды

Polypropylene

A. Schulman Inc.

### Описание материалов:

PP 20% Mica

| Главная Информация                            |                                |                   |                 |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                       | Слюда, 21% наполнитель по весу |                   |                 |
| Метод обработки                               | Литье под давлением            |                   |                 |
| Физический                                    | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                  | 1.07                           | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток <sup>1</sup>         | 0.90                           | %                 | Internal Method |
| Механические                                  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)  | 28.0                           | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break) | 20                             | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль <sup>4</sup>                | 2700                           | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                   | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                          | 24                             | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой                                      | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке           |                                |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, Unannealed                          | 115                            | °C                |                 |
| 1.8 MPa, Unannealed                           | 58.0                           | °C                |                 |
| Дополнительная информация                     | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Наполнитель                                   | 21                             | %                 | ASTM D5630      |
| NOTE  |                                |                   |                 |
| 1.  | 5x7 in plaque                  |                   |                 |
| 2.  | 50 mm/min                      |                   |                 |
| 3.  | 50 mm/min                      |                   |                 |
| 4.  | 1.3 mm/min                     |                   |                 |

\* 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

