

## Sindustris PP H7526

Polypropylene

Sincerity Australia Pty Ltd.

### Описание материалов:

Sindustris PP H7526 is a Polypropylene material. It is available in Asia Pacific.

Typical applications include:

Cleaning Applications

Fabrics/Fibers

Filtration Media

| Главная Информация   |                      |                   |                         |
|--|----------------------|-------------------|-------------------------|
| Используется   | Ткани                |                   |                         |
|  | Фильтры              |                   |                         |
|  | Санитарные продукты  |                   |                         |
| Номер файла UL   | E306922              |                   |                         |
| Физический   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания         |
| Плотность  | 0.900                | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505              |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)            | 12                   | g/10 min          | ASTM D1238              |
| Твердость  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания         |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                                 | 100                  |                   | ASTM D785               |
| Механические   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания         |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)                 | 34.3                 | MPa               | ASTM D638               |
| Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)                | > 500                | %                 | ASTM D638               |
| Флекторный модуль  | 1570                 | MPa               | ASTM D790               |
| Воздействие  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания         |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                                  | 25                   | J/m               | ASTM D256               |
| Тепловой   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания         |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(1.8 MPa, Unannealed) | 106                  | °C                | ASTM D648               |
| Викат Температура размягчения                                | 152                  | °C                | ASTM D1525 <sup>3</sup> |
| NOTE   |                      |                   |                         |
| 1.   | 50 mm/min            |                   |                         |
| 2.   | 50 mm/min            |                   |                         |
| 3.   | 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

