

## Witcom PP AS-S

Polypropylene

Witcom Engineering Plastics B.V.

### Описание материалов:

Meets ATEX-regulations

| Главная Информация                                |                      |                   |                 |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Антистатический      |                   |                 |
| Характеристики                                    | Антистатический      |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 0.980                | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)                | 1.5 to 2.0           | %                 | ISO 2577        |
| Механические                                      | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield)                            | < 26.0               | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)                     | > 60                 | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль                                 | 1000                 | MPa               | ISO 178         |
| Флекторный стресс                                 | 28.0                 | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие                                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность                   | 10                   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 180/1A      |
| Незубчатый изод ударная прочность                 | No Break             |                   | ISO 180/1U      |
| Тепловой  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 45.0                 | °C                | ISO 75-2/A      |
| CLTE-Поток  | 1.5E-4               | cm/cm/°C          | ISO 11359-2     |
| RTI Imp (3.00 mm)                                 | 75.0                 | °C                | UL 746          |
| Электрический                                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности                | 1.0E+8 to 1.0E+9     | ohms              | ASTM D257       |
| Воспламеняемость                                  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (3.00 mm)                           | HB                   |                   | ISO 1210        |

\* 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

