

Royalstat R635

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Spartech Plastics

Описание материалов:

Royalstat R635 is an acrylonitrile butadiene styrene (ABS) product. It can be processed by thermoforming or vacuum forming and is available in North America. The application fields of Royalstat R635 include electrical/electronic applications, packaging, glue/gummed paper and military applications. The main characteristics are: good dimensional stability.

| Главная Информация | |
|--------------------|---|
| Характеристики | Хорошая стабильность размеров Антистатические свойства |
| Используется | Упаковка Ремешок Электрические компоненты Электронная обработка данных |
| Рейтинг агентства | MIL B- 81705B |
| Формы | Лист |
| Метод обработки | Термоформовка Вакуумная формовка |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 1.08 | g/cm ³ | ASTM D792 |

| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 83 | | ASTM D785 |

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение (Yield) | 15.2 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 896 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield) | 55.2 | MPa | ASTM D790 |

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 60.0 | °C | ASTM D648 |

| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+5 | ohms | ASTM D257 |

* 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

