

RTP 699 X 143536

Acrylonitrile Butadiene Styrene RTP Company

Описание материалов:

Anti-static - Preliminary Datasheet

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Антистатические свойства | | |
| Характеристики | Антистатические свойства | | |
| Соответствие RoHS | Свяжитесь с производителе | М | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.05 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 0.50 - 0.70 | % | ASTM D955 |
| Moisture Content | 0.10 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2210 | МРа | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 44.8 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | > 10 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2210 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 72.4 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm) | 270 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.20 mm) | No Break | | ASTM D4812 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 82 | °C | |
| Время сушки | 2.0 | hr | |
| Dew Point | -18 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 204 - 238 | °C | |
| | 63 - 85 | °C | |
| Температура формы | | | |

Desiccant Type Dryer Required.

Свяжитесь с нами

^{*} 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.



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

