

RTP ESD A 2700-50A

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

RTP Company

Описание материалов:

Warning: The status of this material is 'Commercial: Limited Issue'

The data for this material has not been recently verified.

Please contact RTP Company for current information prior to specifying this grade.

Styrenic Thermoplastic Elastomer (TES) offering the normal properties of SBR elastomers.

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | УГЛЕРОДНЫЙ черный | | |
| Характеристики | Антистатический | | |
| | Хорошая гибкость | | |
| | Высокое удлинение | | |
| Соответствие RoHS | Контактный производитель | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.03 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.2 to 1.8 | % | ASTM D955 |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr) | 0.060 | % | ASTM D570 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 50 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 2.41 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 10 | % | ASTM D638 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm) | No Break | | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.18 mm) | No Break | | ASTM D4812 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+9 | ohms | ASTM D257 |
| Сопротивление громкости | 1.0E+6 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость | HB | | UL 94 |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Задняя температура | 163 to 232 | °C | |
| Средняя температура | 163 to 232 | °C | |

| | | |
|----------------------|--------------|-----|
| Передняя температура | 163 to 232 | °C |
| Температура формы | 15.6 to 65.6 | °C |
| Давление впрыска | 34.5 to 103 | MPa |

* 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

