

PermaStat® 200 H

Polyamide 66

RTP Company

Описание материалов:

ESD Protection - Permanently Anti-static

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| Добавка | Модификатор удара | | |
| Характеристики | Модификация удара | | |
| | Защита от электростатического разряда | | |
| | Антистатические свойства | | |
| Соответствие RoHS | Свяжитесь с производителем | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.09 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 1.5 - 2.0 | % | ASTM D955 |
| Moisture Content | 0.20 | % | |
| Static Decay ¹ | | sec | FTMS 101C 4046.1 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 1520 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 37.9 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | > 10 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1380 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 48.3 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm) | No Break | | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.20 mm) | No Break | | ASTM D4812 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | | | |
| -- | 1.0E+10 - 9.9E+11 | ohms | ASTM D257 |
| -- | 1.0E+9 - 9.9E+10 | ohms | ESD STM11.11 |
| Сопротивление громкости | 1.0E+9 - 9.9E+10 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 79.4 | °C | |
| Время сушки | 2.0 | hr | |
| Dew Point | -28.9 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 241 - 271 | °C | |

| | | |
|-------------------|------------|-----|
| Температура формы | 65.6 - 107 | °C |
| Давление впрыска | 68.9 - 103 | MPa |

Инструкции по впрыску

Do not exceed 520 °F (270 °C) melt temperature.Desiccant Type Dryer Required.

NOTE

1. MIL-PRF-81705D, 5kV to 50 V,
12% RH

* 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

