

SITRACON 22E-V0-IM / C3002

Polycarbonate + PBT

SITRAPLAS GmbH

Описание материалов:

Material: Blend from Polybutylenterephthalat and Polycarbonate, flammretardend, Impact modified, generally type

Application areas: Electronic components, household applications

Highlights: flammretardend

| Главная Информация | | | |
|--|---|------------------------|-----------------|
| Добавка | Огнестойкий Модификатор удара | | |
| Характеристики | Огнестойкий Модификация удара | | |
| Используется | Электрические детали Товары для дома | | |
| Идентификатор смолы (ISO 1043) | > PC PBT < | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.32 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Плавкий объем-расход (MVR) (260°C/5.0 kg) | 32.0 | cm ³ /10min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | > 2000 | MPa | ISO 527-2/1 |
| Tensile Stress | | | |
| Yield | > 50.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| Break | > 30.0 | MPa | ISO 527-2/5 |
| Растяжимое напряжение (Yield) | 3.0 | % | ISO 527-2/50 |
| Номинальное растяжение при разрыве | > 15 | % | ISO 527-2/50 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | > 15 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | No Break | | ISO 179/1eU |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 125 | °C | ISO 306/B50 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость (3.00 mm) | V-0 | UL 94 | |

* 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

