

Starflam BFR552Y3

Стеклянный минерал

Polyamide 6

Eurostar Engineering Plastics

Описание материалов:

Starflam BFR552Y3 is a Halogen and Red Phosphorous Free Flame Retardand, Glass Fiber Reinforced, Mineral Filled Polyamide 6 Injection Molding Resin

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E340012-100750685 | | |
| Наполнитель/армирование | Стекло \ минеральное | | |
| Добавка | Огнестойкий | | |
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| | Без галогенов | | |
| | Низкое (до нет) содержание | фосфора | |
| | | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.34 | g/cm³ | ISO 1183 |
| Формовочная усадка-Поток ¹ | 0.40 to 0.60 | % | Internal Method |
| Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, | | | |
| 50% RH) | 1.2 | % | ISO 62 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (L-Scale) | 110 | | ISO 2039-2 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 5800 | MPa | ISO 527-2/1 |
| Tensile Stress (Break) | 85.0 | MPa | ISO 527-2/5 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 2.8 | % | ISO 527-2/5 |
| Флекторный модуль ² | 5500 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 145 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Боденотынс | | | шотод иопытания |
| | | | ISO 179/1eA |
| | 2.0 | kJ/m² | |
| Ударная прочность ³ | | · | |
| Ударная прочность ³ -30°C | 2.0 | kJ/m² | |
| Ударная прочность ³ -30°C 23°C | 2.0 | kJ/m² | ISO 179/1eA |



| Зубчатый изод ударная прочность ⁵ | | | ISO 180/1A |
|---|----------------------|-------------------------|-----------------|
| -40°C | 3.0 | kJ/m² | |
| -20°C | 3.0 | kJ/m² | |
| 23°C | 4.0 | kJ/m² | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature ⁶ | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed, 100 mm Span | 210 | °C | ISO 75-2/Be |
| 1.8 MPa, Unannealed, 100 mm Span | 180 | °C | ISO 75-2/Ae |
| Викат Температура размягчения | | | |
| | 205 | °C | ISO 306/B50 |
| | 207 | °C | ISO 306/B120 |
| Ball Pressure Test ⁷ (125°C) | Pass | | IEC 60695-10-2 |
| CLTE | | | ISO 11359-2 |
| Flow: 23 to 60°C | 4.5E-5 | cm/cm/°C | |
| Transverse : 23 to 60°C | 7.0E-5 | cm/cm/°C | |
| RTI Elec | 65.0 | °C | UL 746 |
| RTI Imp | 65.0 | °C | UL 746 |
| RTI Str | 65.0 | °C | UL 746 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности ⁸ | > 1.0E+15 | ohms | IEC 60093 |
| Сопротивление громкости | > 1.0E+15 | ohms·cm | IEC 60093 |
| Электрическая прочность (3.20 mm, in | | | |
| Oil) | 17 | kV/mm | IEC 60243-1 |
| Относительная проницаемость | | | IEC 60250 |
| 50 Hz | 3.40 | | |
| 60 Hz | 3.40 | | |
| 1 MHz | 3.30 | | |
| Коэффициент рассеивания | | | IEC 60250 |
| 50 Hz | 5.7E-3 | | |
| 60 Hz | 5.7E-3 | | |
| 1 MHz | 0.014 | | |
| Comparative Tracking Index | 500 | V | IEC 60112 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (0.750 mm) | V-2 | | UL 94 |
| Индекс воспламеняемости провода свечения (1.00 mm) | 960 | °C | IEC 60695-2-12 |
| · | 24 | % | ISO 4589-2 |
| Индекс кислорода | - - | | |
| Индекс кислорода Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| · | | Единица измерения °C | |



| Рекомендуемая максимальная | | |
|---|----------------------------|----|
| влажность | 0.20 | % |
| Задняя температура | 240 to 250 | °C |
| Средняя температура | 250 to 260 | °C |
| Передняя температура | 250 to 270 | °C |
| Температура обработки (расплава) | 250 to 270 | °C |
| Температура формы | 50.0 to 90.0 | °C |
| NOTE | | |
| 1. | Tensile Bar | |
| 2. | 2.0 mm/min | |
| 3. | 80*10*4 sp=62mm | |
| | | |
| 4. | 80*10*4 sp=62mm | |
| | 80*10*4 sp=62mm 80*10*4 | |
| 5. | · | |
| 4.5.6.7. | 80*10*4 | |

^{*} 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

