

Fortron® 6165A4

65% GlassMineral

Polyphenylene Sulfide

Celanese Corporation

Описание материалов:

Fortron 6165A4 offers a unique balance of properties based on a high mineral and glass reinforced composition. The heat resistance under load bearing conditions is excellent for this product. As with all Fortron grades this product is inherently flame-retardant. Applications include electronic components (i.e. lamp houses, connection parts and sockets) and components in industry (i.e. pumps and pistons).

| Главная Информация | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| UL YellowCard | E107854-237748 E107854-237749 | | |
| Наполнитель/армирование | Стекло \ минеральное, 65% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| Используется | Детали Насоса | | |
| | Электрическое/электронное применение | | |
| | Соединитель | | |
| | Чехол | | |
| | | | |
| Соответствие RoHS | Свяжитесь с производителем | | |
| Многоточечные данные | Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1) | | |
| | Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1) | | |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | | | |
| | 2.00 | g/cm³ | ASTM D792 |
| | 1.95 | g/cm³ | ISO 1183 |
| Удельный объем | 0.502 | cm³/g | ASTM D792 |
| Spiral Flow | 15.5 | | Internal method |
| Specific Heat Capacity of Melt | 1600 | J/kg/°C | Internal method |
| Толщина образца-Усадка | 3.18 | mm | Internal method |
| Массовый расход расплава (MFR) | 7.5 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка | | | |
| Flow | 0.10 - 0.20 | % | ASTM D955 |
| Transverse flow | 0.30 - 0.50 | % | ASTM D955 |
| Vertical flow direction | 0.30 - 0.70 | % | ISO 294-4 |
| Flow direction | 0.20 - 0.60 | % | ISO 294-4 |
| Поглощение воды (Saturation, 23°C) | 0.020 | % | ISO 62 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |



| вердость Роквелла | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Class m | 100 | | ASTM D785 |
| M scale | 100 | | ISO 2039-2 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 19000 | MPa | ISO 527-2/1A/1 |
| Прочность на растяжение | | | |
| Fracture, 23°C | 131 | MPa | ASTM D638 |
| Fracture | 130 | MPa | ISO 527-2/1A/5 |
| Удлинение при растяжении | | | |
| Fracture, 23°C | 1.3 | % | ASTM D638 |
| Fracture | 1.2 | % | ISO 527-2/1A/5 |
| Флекторный модуль (23°C) | 18800 | МРа | ISO 178 |
| Флекторный стресс ¹ | 210 | МРа | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | | | ISO 179/1eA |
| -30°C | 7.0 | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| 23°C | 7.0 | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength | | | ISO 179/1eU |
| -30°C | 20 | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| 23°C | 20 | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| Зубчатый изод Impact | | | ISO 180/1A |
| -30°C | 6.0 | kJ/m² | ISO 180/1A |
| 23°C | 6.0 | kJ/m² | ISO 180/1A |
| Незубчатый изод ударная прочность (23°C) | 20 | kJ/m² | ISO 180/1U |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | |
| 0.45 MPa, annealed | 280 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 266 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 270 | °C | ISO 75-2/A |
| 8.0 MPa, not annealed | 215 | °C | ISO 75-2/C |
| Температура перехода стекла ² | 90.0 | °C | ISO 11357-2 |
| Температура плавления ³ | 280 | °C | ISO 11357-3 |
| Линейный коэффициент теплового расширения | | | ISO 11359-2 |
| Flow | 1.9E-5 | cm/cm/°C | ISO 11359-2 |
| Lateral | 2.4E-5 | cm/cm/°C | ISO 11359-2 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | > 1.0E+15 | ohms | IEC 60093 |



| | 1.0E+16 | ohms·cm | ASTM D257 |
|---|-------------------------------------|------------------------|----------------------|
| | > 1.0E+17 | ohms·cm | IEC 60093 |
| Диэлектрическая прочность | 25 | kV/mm | IEC 60243-1 |
| Диэлектрическая постоянная | | | |
| 1 kHz | 5.40 | | ASTM D150 |
| 1 MHz | 5.60 | | ASTM D150, IEC 60250 |
| Коэффициент рассеивания | | | |
| 1 kHz | 1.0E-3 | | ASTM D150 |
| 1 MHz | 9.0E-4 | | ASTM D150 |
| 1 MHz | 2.0E-3 | | IEC 60250 |
| Дуговое сопротивление | 182 | sec | ASTM D495 |
| Comparative Tracking Index | 175 | V | IEC 60112 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость | | | UL 94 |
| 0.750 mm | V-0 | | UL 94 |
| 1.50 mm | V-0 | | UL 94 |
| 3.00 mm | 5VA | | UL 94 |
| Индекс кислорода | 53 | % | ISO 4589-2 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 130 - 140 | °C | |
| Время сушки | 3.0 - 4.0 | hr | |
| Рекомендуемая максимальная влажность | 0.020 | % | |
| Температура бункера | 20.0 - 30.0 | °C | |
| Задняя температура | 290 - 300 | °C | |
| Средняя температура | 310 - 320 | °C | |
| Передняя температура | 330 - 340 | °C | |
| Температура сопла | 310 - 330 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 330 - 340 | °C | |
| Температура формы | 140 - 160 | °C | |
| Давление впрыска | 50.0 - 100 | MPa | |
| Скорость впрыска | Fast | | |
| Удерживающее давление | 30.0 - 70.0 | MPa | |
| Back Pressure | 0.00 - 3.00 | MPa | |
| Инструкции по впрыску | | | |
| Manifold Temperature: 330 to 340°CZone | e 4 Temperature: 330 to 340°CFeed 1 | emperature: 60 to 80°C | |
| NOTE | | | |
| 1. | Break | | |
| 2. | 10°C/min | | |
| | | | |



* 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

