

Axiall PVC 8607

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Georgia Gulf 8607 is a special purpose pelletized compound formulated for high impact, rigid extrusion profiles.

| Главная Информация | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Высокая ударопрочность Высокая жесткость | | |
| Используется | Профили | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзионный профиль | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.38 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| PVC Cell Classification | 16343 | | ASTM D1784 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 108 | | ASTM D785 |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 77 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2590 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 44.3 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1920 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 63.4 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |
| 23°C, 3.18 mm | 1200 | J/m | |
| 23°C, 6.35 mm | 290 | J/m | |
| Прочность на растяжение | 156 | kJ/m ² | ASTM D1822 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 72.2 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 66.1 | °C | |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура расплава | 182 | °C | |

* 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

