

Axiall PVC 8266 Natural 02

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Axiall PVC 8266 Natural 02 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

| Главная Информация | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.35 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| PVC Cell Classification | 13000 | | ASTM D1784 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 90 | | ASTM D785 |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 78 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2830 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 39.3 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2610 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 74.5 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm) | 190 | J/m | ASTM D256 |
| Прочность на растяжение | 116 | kJ/m ² | ASTM D1822 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, Unannealed | 60.0 | °C | |
| 1.8 MPa, Annealed | 67.8 | °C | |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура обработки (расплава) | 188 | °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



WeChat