

Axiall PVC 2500

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

2500 is a rigid extrusion PVC compound for interior applications. This compound is part of a family of products that partially contains a recycled stream, which helps to make end products more cost-competitive. This product is transparent and typically used in end products that are non-color or non-appearance critical.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Жесткий, высокий | | |
| Внешний вид | Полупрозрачный | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.39 - 1.43 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 110 | | ASTM D785 |
| Твердость дюрометра (Shore D, 10 sec) | 75 - 81 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2910 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 41.5 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2680 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 71.8 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 860 | J/m | ASTM D256 |
| Drop Impact Resistance ¹ | 267 | J/cm | ASTM D4226 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 61.8 | °C | ASTM D648 |

NOTE

1. Program B, C- 125 Tup

* 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

