

Prime 4240 NAT 01

Rigid Polyvinyl Chloride

Prime PVC®

Описание материалов:

Interior profile extrusion compound.

| Главная Информация | | | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Используется | Профили | | |
| Рейтинг агентства | NSF неуказанный рейтинг | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзионный профиль | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.34 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 79 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2830 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 46.9 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2830 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield) | 84.1 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 1100 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 71.1 | °C | ASTM D648 |
| CLTE-Поток | 6.1E-5 | cm/cm/°C | ASTM D696 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| | V-0 | | |
| Огнестойкость | 5V | UL 94 | |

* 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

