

K-Bin Rigid PVC KB-7400

Polyvinyl Chloride

K-Bin, Inc.

Описание материалов:

Profiles produced from this compound will have high impact and superior clarity.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Высокая ударопрочность Высокое разрешение | | |
| Используется | Профиль | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Экструзионное формование профиля | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.32 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 80 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2960 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 45.5 | MPa | ASTM D638 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm) | 960 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 65.0 | °C | ASTM D648 |
| Дополнительная информация | | | |
| Gardner Impact, 14lb impact weight on profile of 0.125", ASTM D-4226, Method "A": >4.59 (in-lbs/mil) Gardner Impact, 14lb impact weight on profile of 0.125", ASTM D-4226, Method "B": >4.59 (in-lbs/mil) | | | |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Зона цилиндра 1 темп. | 163 | °C | |
| Зона цилиндра 2 температура. | 166 | °C | |
| Зона цилиндра 3 темп. | 171 | °C | |
| Зона цилиндра 4 темп. | 174 | °C | |
| Температура матрицы | 174 | °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.

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

