

## 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<br>Высокое разрешение |                   |                 |
| Используется  | Профиль                                      |                   |                 |
| Формы   | Частицы                                      |                   |                 |
| Метод обработки   | Экструзионное формование профиля             |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                         | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.32   | g/cm <sup>3</sup> | 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

