

K-Bin Rigid PVC KBD-5030T-5

Rigid Polyvinyl Chloride

K-Bin, Inc.

Описание материалов:

K-Bin Rigid PVC KBD-5030T-5 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for foam extrusion. Primary attribute of K-Bin Rigid PVC KBD-5030T-5: Good Weather Resistance.

| Главная Информация | | | |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая прочность расплава Хорошая устойчивость к погоде Средняя твердость | | |
| Формы | Порошок | | |
| Метод обработки | Экструзия пены | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.549 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 55 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 772 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 16.4 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 50 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1210 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 28.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 21 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 57.0 | °C | ASTM D648 |

* 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

