

K-Bin Rigid PVC KBD-3008

Rigid Polyvinyl Chloride

K-Bin, Inc.

Описание материалов:

K-Bin Rigid PVC KBD-3008 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for coextrusion.

Important attributes of K-Bin Rigid PVC KBD-3008 are:

Fast Molding Cycle

Good Toughness

Good Weather Resistance

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Хорошая стабильность цвета Хорошая ударопрочность Хорошая прочность Хорошая устойчивость к погоде		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Кокэструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.46	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	2620	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	51.7	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2630	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	81.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	1200	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	73.0	°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

