

K-Bin Rigid PVC KBD-5037T-13

Rigid Polyvinyl Chloride

K-Bin, Inc.

Описание материалов:

K-Bin Rigid PVC KBD-5037T-13 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for foam extrusion. Primary attribute of K-Bin Rigid PVC KBD-5037T-13: 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

