

K-Bin Rigid PVC KB-5034

Rigid Polyvinyl Chloride

K-Bin, Inc.

Описание материалов:

K-Bin Rigid PVC KB-5034 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for profile extrusion.

Important attributes of K-Bin Rigid PVC KB-5034 are:

Good Processability

Impact Resistant

Typical application of K-Bin Rigid PVC KB-5034: Wire & Cable

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая прочность расплава		
	Хорошая технологичность		
	Средний блеск		
Рейтинг агентства	UL 94		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	76		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2320	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	44.8	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2620	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	65.5	MPa	ASTM D790
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)	67.0	°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

