

K-Bin Rigid PVC KBD-1000

Rigid Polyvinyl Chloride

K-Bin, Inc.

Описание материалов:

K-Bin Rigid PVC KBD-1000 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for extrusion.

Important attributes of K-Bin Rigid PVC KBD-1000 are:

Good UV Resistance

Impact Resistant

Low Gloss

UV Stabilized

Typical application of K-Bin Rigid PVC KBD-1000: Wire & Cable

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая ударопрочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Низкий блеск		
Рейтинг агентства	UL 94		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.55	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	77		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	38.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2840	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	63.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	160	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	74.0	°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

