

K-Bin Rigid PVC KB-7471

Rigid Polyvinyl Chloride

K-Bin, Inc.

Описание материалов:

K-Bin Rigid PVC KB-7471 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for profile extrusion.

Important attributes of K-Bin Rigid PVC KB-7471 are:

Clarity

Good Processability

Good UV Resistance

Heat Resistant

Impact Resistant

Typical applications include:

Electrical/Electronic Applications

Packaging

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая термическая стабильность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокая четкость		
Используется	Электрическое/электронное применение		
	Упаковка		
Внешний вид	Синий		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	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	3030	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	46.0	MPa	ASTM D638
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 МПа, Unannealed)	64.0	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	5.0	%	ASTM D1003

* 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



WeChat