

K-Bin Rigid PVC KB-5026

Polyvinyl Chloride

K-Bin, Inc.

Описание материалов:

Interior rigid PVC general purpose compound with good mechanical properties. High gloss, good dimensional stability, extremely versatile compound.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Подсветка Универсальный		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38	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	2830	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	44.8	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2720	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	68.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	720	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	62.2	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
	V-0		
Огнестойкость	5V	UL 94	

Дополнительная информация			
Gardner Impact, 14lb impact weight on profile of 0.125", ASTM D-4226, Method "A": >4.75 (in-lbs/mil) Gardner Impact, 14lb impact weight on profile of 0.125", ASTM D-4226, Method "B": >4.71 (in-lbs/mil)			

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	168	°C
Зона цилиндра 2 температура.	174	°C
Зона цилиндра 3 темп.	179	°C
Зона цилиндра 4 темп.	182	°C
Температура матрицы	179	°C

* 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

