

K-Bin Rigid PVC KB-6070

Polyvinyl Chloride

K-Bin, Inc.

Описание материалов:

General purpose clear extrusion compound with excellent heat stability for extrusion blow molding. High impact, excellent clarity and increased resistance to UV penetration.

Главная Информация			
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Высокая ударопрочность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Обработываемость, хорошая		
	Высокое разрешение		
	Термическая стабильность, хорошая		
	Универсальный		
Используется	Упаковка		
Внешний вид	Синий		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32	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	2900	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	45.5	MPa	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	1100	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	65.0	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	6.0	%	ASTM D1003
Дополнительная информация			
Gardner Impact, 14lb impact weight on profile of 0.125", ASTM D-4226, Method "A": >4.59 (in-lbs/mil) Gardner Impact, 14lb impact weight on profile of 0.125", ASTM D-4226, Method "B": >4.59 (in-lbs/mil)			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	168	°C	

Зона цилиндра 2 температура.	171	°C
Зона цилиндра 3 темп.	177	°C
Зона цилиндра 4 темп.	179	°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



WeChat