

K-Bin Rigid PVC KBD-5001

Polyvinyl Chloride

K-Bin, Inc.

Описание материалов:

KBD-5001 was compounded for outdoor use and is an excellent material in its resistance to the elements. Extensive outdoor testing in varied temperature climates is an ongoing program at K-Bin. KBD-5001 is tested and critically evaluated in terms of color retention and impact resistance over time. KBD-5001 has good sizing and outstanding toughness. It is an extremely versatile compound and can be used for numerous exterior applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хорошая стабильность цвета</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p>		
Используется	Уличная мебель		
Рейтинг агентства	Утверждено NSF 51		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.47	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	2570	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	49.3	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2630	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	81.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	1200	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	73.0	°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

