

Keysor PVC KC1252-004

Polyvinyl Chloride

Keysor-Century Corporation

Описание материалов:

Keysor PVC KC1252-004 is a Polyvinyl Chloride product. It can be processed by extrusion blow molding and is available in North America. Typical application: Food Contact Applications.

Characteristics include:

Clarity

Food Contact Acceptable

High Gloss

High Strength

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хороший поток Хорошая ударпрочность Высокая четкость Глянцевый Высокая прочность Низкий гель Низкий и без запаха		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 178,265		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2210	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	45.1	MPa	
Break	33.1	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	120	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2340	MPa	ASTM D790

Flexural Strength (Yield)	62.5	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)	66.1	°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



WeChat