

Keysor PVC KC1110

Polyvinyl Chloride

Keysor-Century Corporation

Описание материалов:

Keysor PVC KC1110 is a Polyvinyl Chloride product. It can be processed by extrusion and is available in North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Clarity

Good Processability

Heat Resistant

High Gloss

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хороший поток</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая термическая стабильность</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Глянцевый</p>		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
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	2220	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	45.5	MPa	
Break	31.7	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	80	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2340	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	63.4	MPa	ASTM D790
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 МПа, Unannealed)	67.2	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94

* 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