

Prime 2120 CLR

Rigid Polyvinyl Chloride

Prime PVC®

Описание материалов:

Prime 2120 CLR is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for injection blow molding.

Important attributes of Prime 2120 CLR are:

Fast Molding Cycle

Good Toughness

High Flow

Warp Resistant

Typical applications include:

Appliances

Automotive

Business/Office Goods

Construction Applications

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Общее назначение Хорошая прочность Высокий поток Устойчивый к деформации		
Используется	Приборы Автомобильные Приложения Аккумуляторы Бизнес-оборудование Применение конструкции Мебель Общее назначение		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
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)	79		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2900	MPa	ASTM D638

Прочность на растяжение (Yield)	49.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2620	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	91.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	32	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	75.6	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	5.4E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

* 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

