

Hoffman PVC 117-110

Rigid Polyvinyl Chloride

Hoffman Plastic Compounds Inc.

Описание материалов:

Hoffman PVC 117-110 is a rigid polyvinyl chloride material. This product is available in North America.

The main features of Hoffman PVC 117-110 are:

flame retardant/rated flame

Hard

The typical application fields of Hoffman PVC 117-110 are: water pipes/pipes/drinking water

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, высокий		
Используется	Трубопроводная система		
Рейтинг агентства	NSF не оценен		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30 - 0.50	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	81		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2900	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	50.3	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	3030	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	90.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	35	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed)	74.4	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура расплава	149 - 166	°C	

Инструкции по экструзии

The processing temperature given is for a standard nozzle tip and screw. The temperature range for a smear nozzle tip and PVC screw is 330 - 360°F.

* 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

