

Geon™ Vinyl Fittings M1030

Rigid Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Fittings M1030 is a Rigid Polyvinyl Chloride product. It can be processed by injection molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of Geon™ Vinyl Fittings M1030 include plumbing/piping/potable water and engineering/industrial parts.

Главная Информация			
Характеристики	Средний поток		
Используется	Фитинги		
Рейтинг агентства	Утверждено NSF 14 Утверждено NSF 61 NSF тип I 3		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm ³	ASTM D792
Spiral Flow	71.1	cm	
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.50	%	ASTM D955
PVC Cell Classification	12454		ASTM D1784
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	74		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	3030	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield)	52.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	3030	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	87.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded)	44	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed, 3.18 mm)	70.0	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура обработки (расплава)	199 to 210	°C	
NOTE			
1.	Type I, 5.1 mm/min		

2.

Type I, 5.1 mm/min

* 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

