

## Trivin™ 1015

7.5% наполнитель

Rigid Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Trivin™ 1015 is a Rigid Polyvinyl Chloride material filled with 7.5% filler. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of Trivin™ 1015 are:

Good Weather Resistance

Heat Resistant

Low Shrinkage

Typical applications include:

Construction Applications

Engineering/Industrial Parts

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель, 7.5% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокая термостойкость		
	Низкая усадка		
Используется	Применение конструкции		
	Тонкостенные детали		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	75 to 85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	30.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2000	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Gardner Impact <sup>1</sup> (2.10 mm)	9.00	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	60.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°C	
Викат Температура размягчения	60.0	°C	ASTM D1525
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	

## Запотевание

16 hrs : 38°C	95	%
6 hrs : 38°C	95	%

## NOTE

1. 0.08 to 0.085 in, ductile failure

\* 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

