

## Vi-Chem PVC VIR 6187

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Vi-Chem PVC VIR 6187 is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	76	ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1760	МПа	ASTM D638
Прочность на растяжение	43.0	МПа	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	68	J/m	ASTM D256
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе			
70°C, 1000 hr	9.4	%	ASTM D573
70°C, 100 hr	9.4	%	ISO 188
Изменение силы удара Izod <sup>1</sup>			
--	4.6	%	ASTM D573
70°C	4.6	%	ISO 188
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	69.0	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	1000 hrs		

\* 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

