

## Vi-Chem PVC V143-80I

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Please contact Vi-Chem Corporation for additional information.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	77		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	13.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	340	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	46.9	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	
Изменение прочности на растяжение в воздухе	-1.0	%	
Изменение максимального удлинения в воздухе	-10	%	
Изменение массы в воздухе	1.8	%	
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость <sup>1</sup> (-29°C)	Pass		
Воспламеняемость	Self Extinguish		ISO 3795
Запотевание-Сухой	91	%	SAE J1756
Контактное переходное окрашивание <sup>2</sup>	Pass		
Odor <sup>3</sup>	1.00		
Окрашивание краски <sup>4</sup>	Pass		
Смазывание и очищаемость <sup>5</sup>	Pass		
NOTE			
1.	FLTM BN 2-1		
2.	FLTM BN 003-01		
3.	FLTM BO 131-01		
4.	FLTM BO 151-01*		
5.	FLTM BN 112-08, max		

\* 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

