

## Vi-Chem PVC V141-70I

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Vi-Chem PVC V141-70I is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	65		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break)	9.40	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	320	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength <sup>2</sup>	30.0	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (85°C, 1000 hr)	-3.0	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (85°C, 1000 hr)	-4.0	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (85.0°C, 1000 hr)	0.67	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость <sup>3</sup> (-34°C)	No Cracking		
Запотевание <sup>4</sup>	83	%	
Odor <sup>5</sup>	Rating 2AATCC		
Окрашивание краски <sup>6</sup>	No staining or surface change		
Смазывание и очищаемость <sup>7</sup>	Rating 1AATCC		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения <sup>8</sup>	39	mm/min	ISO 3795
NOTE			
1.	500 mm/min		
2.	Die C		
3.	FLTM GN 102-01A		
4.	FLTM BO 116-03		
5.	FLTM BO 131-01		
6.	FLTM BN 003-01		
7.	FLTM BN112-010		

8.

SE

\* 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

