

## Sevrene® 4250-67A

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Sevrene® 4250-67A is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) <sup>1</sup> (230°C/2.16 kg)	38	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	72		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>2</sup> (Yield)	3.90	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	460	%	ISO 527-2/5A
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	3.90	MPa	ASTM D412A
Удлинение при растяжении (Break)	460	%	ASTM D412
Tear Strength <sup>3</sup>	22.0	kN/m	ASTM D624

### NOTE

1. Procedure B
2. Type 5A
3. Die C

\* 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

