

## Vi-Chem PVC VNC90-80E

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC90-80E is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Typical application of Vi-Chem PVC VNC90-80E: Automotive

Главная Информация			
Используется	Автомобильные Приложения		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	47		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	20.0	MPa	ISO 527-2/5A
Растяжимое напряжение (Break)	320	%	ISO 527-2/5A
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength <sup>1</sup>	130	kN/m	ISO 34-1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (80°C, 1008 hr)	7.8	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (80°C, 1008 hr)	0.80	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (80.0°C, 1010 hr)	2.7	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость <sup>2</sup> (-30°C)	Pass		
Аризона выветривание-Дельта e <sup>3</sup>	0.680		
Стабильность цвета-Дельта e <sup>4</sup> (80°C)	0.360		ASTM D573
Флоридская погода-Дельта e <sup>5</sup>	0.430		
Сероводород окрашивание <sup>6</sup>	5 AATCC		
Окрашивание краски <sup>7</sup>	No Stain		
NOTE			
1.	Method Ba, Angle (Unnicked)		
2.	FLTM BN 102-01		
3.	2 years, 4-5 AATCC, Black, FLTM BI160-01		
4.	168 hr, 5 AATCC		

5.	2 years, 4-5 AATCC, Black, FLTM BI160-01
6.	FLTM BN102
7.	FLTM BP153-01, Procedure A

\* 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



WeChat