

## Vi-Chem PVC VNC90-30I

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC90-30I is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Typical application of Vi-Chem PVC VNC90-30I: Automotive

Главная Информация			
Характеристики	Устойчивый к грибку Сульфид устойчив к пятнам		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792A, ISO 1183/A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	89		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	12.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	150	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength <sup>1</sup>	61	kN/m	ISO 34-1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (80°C, 1000 hr)	2.2	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (80°C, 1000 hr)	14	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (80.0°C, 1000 hr)	-1.1	%	ASTM D573
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Скорость горения	Self Extinguish	FMVSS 302	
Стабильность цвета			
--	4 AATCC		ISO 188
--	4 AATCC		ASTM D573
Изгиб оправки	No cracks		FLTM BN 102-01
Окрашивание краски	No staining		ASTM D1712
Устойчивость к сульфиду-(Окрашивание)	No Staining		ASTM D1712
Ксеноновый атмосферомер <sup>2</sup>	0.250(Black)		SAE J1960
NOTE			

1. Method Ba, Angle (Unnicked)
2. 2500 kJ/m<sup>2</sup>. Delta E

\* 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

