

## Vi-Chem PVC VNC67E

15% полезных ископаемых

Flexible Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC67E is a Flexible Polyvinyl Chloride material filled with 15% mineral. It is available in North America for extrusion. Primary attribute of Vi-Chem PVC VNC67E: Good Flexibility.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая гибкость		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.33	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Humidity <sup>1</sup>	No objectionable tackiness		
Холодная гибкость (-30 °C, 4,00 см)	No cracks		GM 9503P
Запотевание (85 °C) <sup>2</sup>	> 93	%	
Стабильность цвета			
-- <sup>3</sup>	Pass		
-- <sup>4</sup>	1.10		
Грибковое сопротивление <sup>5</sup>	A zone of inhibition and no fungal growth		
Розовое пятно <sup>6</sup>	No stain		
Летучие потери	< 1.2	%	ISO 176
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 15 sec)	70		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>7</sup> (Yield)	11.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении <sup>8</sup> (Break)	300	%	ISO 37
Tear Strength	37	kN/m	ASTM D1004
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (80°C, 168 hr)	24	%	ISO 188
Изменение растяжения при разрыве воздуха (80°C, 168 hr)	-5.5	%	ISO 188
Изменение твердости по суше в воздухе (Shore A, 80°C, 168 hr)	-29		ISO 188
NOTE			

1.	High temperature resistance, GM9329M
2.	GM9305P, Type A
3.	Xenon Arc per SAE J1885, 601.6 kJ/m <sup>2</sup> , Surface defects, Delta E
4.	Xenon Arc per SAE J1885, 601.6 kJ/m <sup>2</sup> , color change, Delta E
5.	GM9328P
6.	GM9303P
7.	Type 1, 500 mm/min
8.	Type 1, 500 mm/min

\* 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

