

## Vi-Chem PVC VNC110E

13% наполнитель

Rigid Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC110E is a Rigid Polyvinyl Chloride material filled with 13% filler. It is available in North America for extrusion.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель, 13% наполнитель по весу		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Humidity <sup>1</sup>	Pass		
Холодная гибкость (-30 °C, 5,00 см)	Pass		GM 9503P
Погода во Флориде			
-- <sup>2</sup>	Pass		
-- <sup>3</sup>	0.530		
Грибковое сопротивление <sup>4</sup>	Pass		
Летучие потери (105 °C, <3,20 мм) <sup>5</sup>	1.80		ASTM D1203
Ксеноновый атмосферомер			
-- <sup>6</sup>	Pass		
-- <sup>7</sup>	0.650		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	54		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>8</sup>	22.0	MPa	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>9</sup> (Yield)	22.0	MPa	ASTM D412A
NOTE			
1.	High temperature resistance, GM-9329P		
2.	2 years exposure to direct weather in Florida per ASTM G7, 5°, open rack, Surface Defects		
3.	2 years exposure to direct weather in Florida per ASTM G7, 5°, open rack, Color Change Measure color as defined in 2.3		
4.	GM-9328P		

5.	Method A
6.	2500 kJ/m <sup>2</sup> exposure to Exterior, SAE J1960-89 . Measure color as defined in 2.3, Surface defects
7.	2500 kJ/m <sup>2</sup> exposure to Exterior, SAE J1960-89 . Measure color as defined in 2.3
8.	Type IV, 500 mm/min
9.	Die C, 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

