

## Vi-Chem PVC VNC75I-7261

Flexible Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC75I-7261 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for injection molding.

Typical application of Vi-Chem PVC VNC75I-7261: Automotive

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792A, ISO 1183/A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec, 2.00 mm, Compression Molded)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (2.00 mm, Compression Molded)	11.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 2.00 mm, Compression Molded)	280	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength <sup>1</sup>	42.3	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (80°C, 100 hr)	2.2	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (80°C, 100 hr)	-9.9	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (80.0°C, 100 hr)	1.1	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость (-30 °C) <sup>2</sup>	Pass		
Стабильность цвета <sup>3</sup>	4.00		Multiple Standards
Погода во Флориде			
-- <sup>4</sup>	> 1.64		
-- <sup>5</sup>	> 0.850		
Сопrotивление пятнам			
-- <sup>6</sup>	Pass		
-- <sup>7</sup>	Pass		
Ксеноновый атмосферомер <sup>8</sup>	> 0.940		
NOTE			

1.	Compression molded, 2 mm
2.	FLTM BN 102-01
3.	ISO 188/ASTM D573, AATCC
4.	12 months, FLTM BI 160-01, 5° South direct
5.	24 months, Delta E
6.	Paint, FLTM BP 153-01
7.	Hydrogen Sulfide, FLTM 102-01
8.	SAE J1960-89, 2500 kJ/m <sup>2</sup> exposure, 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

