

## Vi-Chem PVC VSR87-80I

7.5% наполнитель

Rigid Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

### Описание материалов:

Vi-Chem PVC VSR87-80I is a Rigid Polyvinyl Chloride material filled with 7.5% filler. It is available in North America for injection molding. Primary attribute of Vi-Chem PVC VSR87-80I: Rigid.

### Главная Информация

Наполнитель/армирование	Наполнитель, 7.5% наполнитель по весу
Характеристики	Средняя жесткость Устойчивый к пятнам
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Humidity <sup>1</sup>	No objectionable tackiness		
Холодная гибкость (-30 °C, 4,00 см)	No cracks		GM 9503P
Погода во Флориде			
-- <sup>2</sup>	No objectionable defects		
-- <sup>3</sup>	1.05		
Грибковое сопротивление <sup>4</sup>	A ZOI and no growth		
Розовое пятно <sup>5</sup>	No stain		
Летучие потери (105 °C) <sup>6</sup>	1.1	%	ASTM D1203
Ксеноновый атмосферомер			
-- <sup>7</sup>	0.450		
-- <sup>8</sup>	No objectionable defects		

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	35		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>9</sup> (Yield)	15.9	MPa	ASTM D638

### NOTE

1.	High temperature resistace, GM9329P
2.	ASTM G7, 2yrs, Delta E, surface defects
3.	ASTM G7, 2yrs, Delta E
4.	GM9328P

5.	GM9303P
6.	Method A
7.	SAE J1960, 2500kJ/m2, Delta E
8.	SAE J1960, 2500kJ/m2, Delta E, surface defects
9.	Type IV, 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

