

## Vi-Chem PVC V143-80E

Flexible Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

## Описание материалов:

Vi-Chem PVC V143-80E is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for extrusion.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	76		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	11.7	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength <sup>1</sup>	51.0	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе	-6.0	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе	-8.0	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе	< 2.0	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость <sup>2</sup>	Pass		
Воспламеняемость	SE		ISO 3795
Запотевание 3	92.0		
Стабильность цвета <sup>4</sup>	4.00 to 5.00		Multiple Standards
Погода во Флориде <sup>5</sup>	4.00 to 5.00		
Оценка запаха <sup>6</sup>	< 2.00		
Покрытие-И чистоты 7	Pass		
Сопротивление пятнам			
8	No stain		
9	Pass		
Ксеноновый атмосферомер <sup>10</sup>	4.00		
NOTE			
1.	50 mm/min		



2.	FLTM BN 2-1
3.	FLTM BO 116-03
4.	ISO 188/ASTM D573, AATC
5.	FLTM B1160-01, AATC
6.	FLTM BO 131-01
7.	FLTM BN 112-01
8.	Paint, FLTM BO 15-1
9.	Contact Migration, FLTM BN3
10.	Arc SAE J1885, AATC

<sup>\*</sup> 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

