

Vi-Chem PVC V143-60I

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V143-60I is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm ³	ASTM D792A, ISO 1183/A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec, 2.00 mm, Compression Molded)	57		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
Yield, 2.00 mm, Compression Molded	8.50	MPa	ISO 527-2/5
2.00 mm, Compression Molded ¹	8.50	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 2.00 mm, Compression Molded)	400	%	ASTM D638, ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			
2.00 mm ²	26.9	kN/m	ASTM D624
2.00 mm ³	27	kN/m	ISO 34-1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (85°C, 100 hr)	-1.3	%	ASTM D573, ISO 188
Изменение максимального удлинения в воздухе (85°C, 100 hr)	5.4	%	ASTM D573, ISO 188
Изменение массы в воздухе (85.0°C, 100 hr)	1.0	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (85.0°C, 100 hr)	1.0	%	ISO 188
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость ⁴ (-40°C)	No Cracks		
Флоридская погода-Дельта е ⁵	1.98		SAE J1976
Покрытие ⁶	Pass		
Ксеноновая дуга-Дельта е ⁷	0.650		SAE J1885
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	85	mm/min	ISO 3795
NOTE			

1.	Type IV, 500 mm/min
2.	Die C
3.	Method Ba, Angle (Unnicked)
4.	FLTM BN 102-01
5.	1 yr
6.	FLTM BN 112-08
7.	601.6 kJ/m ²

* 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

