

Vi-Chem PVC V143-70I

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V143-70I is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Typical application of Vi-Chem PVC V143-70I: Automotive

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm ³	ASTM D792A, ISO 1183/A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	63		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
Yield ¹	9.90	MPa	ISO 527-2/500
--	9.90	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	ASTM D638, ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			
-- ²	30.0	kN/m	ASTM D624
-- ³	30	kN/m	ISO 34-1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (85°C, 1000 hr)	2.0	%	ISO 188
Изменение растяжения при разрыве воздуха (85°C, 1000 hr)	-8.0	%	ISO 188
Изменение массы в воздухе (85.0°C, 1000 hr)	1.2	%	ISO 188
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость ⁴ (-34°C)	No Cracks		
Воспламеняемость	Self Extinguish	ISO 3795	
Запотевание ⁵	80	%	SAE J1756
Контактное переходное окрашивание ⁶	Pass		
Odor ⁷	Rating 2		
Окрашивание краски ⁸	Pass		
Ксеноновая дуга-Дельта е ⁹	0.390	SAE J1885	
NOTE			
1.	Type 5A		

2.	Die C
3.	Method Ba, Angle (Unnicked)
4.	19 to 20 mm Mandrel, FLTM BN 102-01
5.	3 hr, 100°C heating, 21C cooling
6.	FLTM BN 003-01
7.	FLTM BO 131-01/SAE J1351
8.	FLTM BP 153-01, Procedure A
9.	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

