

Vi-Chem PVC V143-70I-7081

Flexible Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V143-70I-7081 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for injection molding.

Typical application of Vi-Chem PVC V143-70I-7081: Automotive

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	< 1.31	g/cm ³	ASTM D792A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, Compression Molded)	69		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Compression Molded)	> 9.90	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	> 400	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	30.0	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (85°C, 1000 hr)	-3.0	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (85°C, 1000 hr)	-4.0	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (85.0°C, 1000 hr)	0.67	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость (-34°C, 1.90 to 2.00 cm)	Pass		
Запотевание ²	> 83.0		
Ксеноновый атмосферомер ³	0.500		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения (Self-Extinguishing)	5.0	mm/min	ISO 3795
NOTE			
1.	500 mm/min		
2.	FLTM BO 116-03		
3.	Interior, SAE J1885 at 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

