

Vi-Chem PVC V142-90I

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V142-90I is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Typical application of Vi-Chem PVC V142-90I: Automotive

Главная Информация			
Используется	Автомобильные Приложения		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	43		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	14.3	MPa	ASTM D638, ISO 527-2/5
Удлинение при растяжении (Break)	210	%	ASTM D638, ISO 527-2/5A
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе	7.7	%	ISO 188
Изменение максимального удлинения в воздухе	7.7	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость ¹ (-30°C)	Pass		
Воспламеняемость	SE		FMVSS 302
Запотевание ²	86.8		
Odor	Pass		SAE J1351
Ксеноновая дуга-Дельта е ³	0.290		SAE J1885
NOTE			
1.	Mandrel Bend, 2.0 in diameter, LP-463DD-07-01		
2.	LP-463DB-12-01, Zone 1		
3.	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

