

Vi-Chem PVC VDM87-15E/30E-8814

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC VDM87-15E/30E-8814 is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Typical application of Vi-Chem PVC VDM87-15E/30E-8814: Automotive

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	87		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	18.3	MPa	ASTM D638, ISO 527-2/5A
Удлинение при растяжении (Break)	350	%	ASTM D638, ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			
--	70.0	kN/m	ASTM D1044
--	70	kN/m	ISO 34-1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе	2.0	%	ASTM D573, ISO 188
Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания	
Асфальтовое пятно-Дельта e ¹	0.650		
Флоридская погода-Дельта e ²	0.240	SAE J1976	
Изгиб оправки ³ (-30°C)	Pass		
Тест переноса/пятен ⁴	Pass		
Сопротивление плесени	Pass	ASTM G21	
Устойчивость к сульфиду	Pass	ASTM D1712	
Ксеноновый атмосферометр-Дельта e ⁵	0.450	SAE J1960	

NOTE	
1.	CLP 463PB-57-02
2.	2 years
3.	CLP-463DD-07-01
4.	CLP 463DD-06-01
5.	2500 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

