

Sevrene® 4000-70A

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Sevrene® 4000-70A is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Внешний вид	Неуказанный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.17	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 15 sec)	66		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	2.20	MPa	ISO 37
Растяжимое напряжение-Поперечный поток (Break)	7.50	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	630	%	ISO 37
Прочность на разрыв-Поток	32	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия			ISO 815
70°C, 22 hr	26	%	
80°C, 1008 hr	31	%	
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (80°C, 1008 hr)	6.3	%	SAE J2236
Изменение растяжения при разрыве воздуха (80°C, 1008 hr)	-3.2	%	SAE J2236
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Запотевание	81	%	GM 9305P
Аризона выветривание ¹	1.21(Black)		SAE J1996
Сопrotивление чистящего средства			
Procedure A	Pass		
Procedure B	Pass		
Погода во Флориде ²	1.85(Black)		SAE J1976
Грибковое сопротивление	Pass		GM 9328P
Низкая термостойкость	-55	°C	ISO 812
UV Resistance ³	0.960(Black)		
Weatherability ⁴	1.64(Black)		
NOTE			
1.	2 years		

2.	2 years
3.	Interior Xenon Arc 1240 kj/m ²
4.	Exterior Xenon Arc 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

