

Sevrene® 4000-65A

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Sevrene® 4000-65A is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 15 sec)	63		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	2.10	MPa	ISO 37
Tensile Stress (Yield)	4.60	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	520	%	ISO 37
Tear Strength	29	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	31	%	ISO 815
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (80°C, 1000 hr)	-5.0	%	SAE J2236
Изменение растяжения при разрыве воздуха (80°C, 1000 hr)	9.0	%	SAE J2236
Accelerated Aging ¹			SAE J1960
Change in Color, Delta E	0.680		
Surface Defects	No Objectionable Defects		
Запотевание ²	83	%	GM 9305P
Устойчивость цвета-Дельта е ³	0.690		SAE J1885
Сопrotивление озону (40 °C) ⁴	Zero Rating		ISO 1431-1
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости (Type B)	-53.0	°C	ISO 812

NOTE

1. 2500 kJ/m²
2. Type A
3. Interior Xenon, 1240 kJ/m²
4. Procedure A, 100 pphm

* 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

