

# Oleflex<sup>□</sup>?6750-70A-0000 Natural, 815179C

Thermoplastic Elastomer

Vi-Chem Corporation

## Описание материалов:

Oleflex<sup>TM</sup>6750-70A-0000 Natural, 815179C is a thermoplastic elastomer (TPE) material. This product is available in North America.

Главная Информация			
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shao A, mm)	69		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/5A
2.00 mm	2.10	MPa	ISO 527-2/5A
70°C, 2.00 mm <sup>1</sup>	2.70	MPa	ISO 527-2/5A
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/5A
Fracture, 2.00mm	340	%	ISO 527-2/5A
Fracture, 70°C, 2.00mm <sup>2</sup>	680	%	ISO 527-2/5A
Износостойкость (мм) <sup>3</sup>	7869		SAE J948
Холодная гибкость-Испытание на высокое и низкое изгиб			
-30°C, 2.54 cm	Pass		
-24°C, 2.54 cm	Pass		
Горючесть (мм)	27	mm/min	FMVSS 302
Распыление (мм) <sup>4</sup>	99.0		SAE J1756
Температура поверхности-Термостойкость(85 °C, 2,00 мм) <sup>5</sup>	5.00		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength (2.00 mm)	16.6	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			
70°C, 7 hr	56	%	ASTM D395
70°C, 22 hr	67	%	ASTM D395B
Дополнительная информация	Номинальное значение		
Hot Odor Test, SAE J1351: 1.4			
NOTE			
1.	After 7 h @ 70°C		
2.	After 7 h @ 70°C		

---

3.	Tested according to SAE J948/ASTM D3884
4.	Method B
5.	168 h @ 85°C

---

\* 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



WeChat