

## Flexalloy® 89501-83

Polyvinyl Chloride Elastomer

Teknor Apex Company

### Описание материалов:

Flexalloy® 89501-83 is a Polyvinyl Chloride Elastomer (PVC Elastomer) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Important attributes of Flexalloy® 89501-83 are:

RoHS Compliant

Flame Retardant

Good Flexibility

Heat Resistant

Typical application of Flexalloy® 89501-83: Wire & Cable

### Главная Информация

Характеристики	Огнестойкий Высокая термостойкость Гибкость при низкой температуре
Используется	Защита от влаги
Типы проводов	NISPE-1 NISPE-2 SE SEO SEOW Сшить SJE SJEO SJEOW SJEW SPE-1 SPE-2 SPE-3 SRDE SVE SVEO TF TFF THHW THW TW

Рейтинг агентства	UL Класс 11 UL класс 12 UL класс 36 UL Класс 43 UL QMTT2. E73402		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
<b>Физический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельный вес	1.28	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
<b>Твердость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	83		ASTM D2240
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение (Break)	17.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	ASTM D638
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура непрерывного использования	105	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-45.0	°C	ASTM D746
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Сопrotивление громкости	5.8E+13	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
1 kHz	4.98		
1 MHz	3.34		
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
1 kHz	0.056		
1 MHz	0.088		
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Индекс кислорода	26	%	ASTM D2863

\* 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

