

## Flexalloy® 89501-83FR

Polyvinyl Chloride Elastomer

Teknor Apex Company

### Описание материалов:

Flexalloy® 89501-83FR 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® 89501-83FR are:

RoHS Compliant

Good Flexibility

Heat Resistant

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

### Главная Информация

Характеристики	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 VW-1

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

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	84		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	17.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	105	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-45.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	3.2E+13	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	23	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
1 kHz	5.10		
1 MHz	3.38		
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
1 kHz	0.056		
1 MHz	0.089		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	29	%	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

