

## S&E; Wire & Cable GA-1046CTLF

Semi-Rigid Polyvinyl Chloride

S&E; Specialty Polymers, LLC

### Описание материалов:

Lead free 105° C tri-rated semi-rigid insulation compound suitable for UL style 1061, CSA-SR-PVC, MIL-I-16878.

Главная Информация			
Характеристики	Низкое (нет) Содержание свинца Полужесткие		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	CSA SR-PVC MIL I-16878 UL 1061		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.29 to 1.35	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	67 to 73		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	20.0	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	26.5	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	320	%	ASTM D412
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (136°C, 168 hr)	7.0	%	UL 1581
Изменение максимального удлинения в воздухе (136°C, 168 hr)	-11	%	UL 1581
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	1.8E+14	ohms-cm	ASTM D257
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

