

## APEX® 80842

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

### Описание материалов:

APEX® 80842 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Important attributes of APEX® 80842 are:

RoHS Compliant

Heat Resistant

Sunlight Resistant

Typical applications include:

Wire & Cable

Outdoor Applications

Главная Информация			
Характеристики	Высокая термостойкость Устойчивость к солнечному свету (720 часов)		
Используется	Наружное применение Применение проводов и кабелей Кожух провода		
Рейтинг агентства	UL QMTT2. E73402		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	82		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	16.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	105	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-39.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.2E+14	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
1 kHz	5.15		

1 MHz	3.09		
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
1 kHz	0.094		
1 MHz	0.079		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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

