

APEX® 84842

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX® 84842 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® 84842 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	Кабельный кожух Наружное применение		
Типы проводов	CXTW SJTW SPT-1W SPT-2W STW XTW		
Рейтинг агентства	UL 62 UL QMTT2. E73402		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	86		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	17.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	360	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	105	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-30.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	1.6E+13	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
1 kHz	4.90		
1 MHz	3.06		
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
1 kHz	0.096		
1 MHz	0.075		
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

