

APEX® 830

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX®830 is a flexible polyvinyl chloride material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: sheet extrusion molding.

APEX®The main features of the 830 are:

ROHS certification

Good flexibility

chemical resistance

Heat resistance

APEX®The typical application fields of 830 are: wire and cable

Главная Информация			
Характеристики	Гибкость при низкой температуре Теплостойкость, высокая Маслостойкость		
Используется	Кабельная оболочка		
Типы проводов	SJT SRDT ST SVT		
Рейтинг агентства	UL 62		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	83		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	17.2	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	-42.0	°C	ASTM D746

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	23	%	ASTM D2863

Дополнительная информация

UL 1581, 136°C: 87 % UL 1581, 136°C: 102 %

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	179	°C

* 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



WeChat