

APEX® 130

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX®130 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: extrusion.

APEX®The main features of the 130 are:

ROHS certification

Good UV resistance

daylight resistance

APEX®The typical application fields of 130 are: wire and cable

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Солнечная стойкость, 720 часов		
Используется	Оболочка для строительного провода Материал оболочки электрического проводника Применение проводов и кабелей Гибкая оболочка провода		
Типы проводов	AWM SJTW SRDT STW SVT УФ UL 2835		
Рейтинг агентства	UL QMTT2. E73402		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.6	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	80		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
--------------	----------------------	-------------------	-----------------

Прочность на растяжение (Break)	15.9	МПа	ASTM D638
---------------------------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break)	350	%	ASTM D638
----------------------------------	-----	---	-----------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура непрерывного использования	80.0	°C	ASTM D794
--	------	----	-----------

Температура ломкости	-30.0	°C	ASTM D746
----------------------	-------	----	-----------

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------------	----------------------	-------------------	-----------------

Индекс кислорода	22	%	ASTM D2863
------------------	----	---	------------

Дополнительная информация

UL, PVC 300, QMTT2, UL, PVC 720, QMTT2, 1/32, 80 °C, UL, 720, UL, 1581, 7, 113°C: 89 % , UL 1581, 7, 113°C: 103 %

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