

Axiall PVC 19465

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

RoHS compliant, 105 C insulation compound with premium air aging performance. Best suited for 15 mil, 22 AWG and smaller wire constructions. Also UL recognized for THWN-2 all sizes and colors

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая термостойкость к старению		
Используется	Изоляция Применение проводов и кабелей		
Типы проводов	THHN THWN THWN-2		
Рейтинг агентства	UL II оценка масла UL VW-1		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30 to 1.34	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	43 to 49		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-100% Secant	16.2	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	24.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	330	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе ¹ (136°C, 168 hr)	-5.8	%	UL 1581
Изменение максимального удлинения ² (100°C, 96 hr, in Oil)	-12	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-17.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	31	%	ASTM D638
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	191	°C	

NOTE

- | | |
|----|--------------|
| 1. | 30 mil slabs |
| 2. | 30 mil slabs |

* 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

