

Axiall PVC 19482

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

105 C; VW-1 non-lead stabilized insulation compound. Ideally suited for 18 AWG, 1/64 wall. UL approved for TW, THW, THHW applications.

Главная Информация			
Используется	Изоляция		
Типы проводов	THHW THW TW VW-1		
Рейтинг агентства	Тип UL THHW UL тип THW Тип UL TW UL VW-1		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.34	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	48		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	19.3	MPa	
100% Strain	1.38	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	310	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сохранение удлинения при растяжении			UL 1581
100°C, 762.0 µm ¹	86	%	
Air Aging, 7 days : 136°C, 762.0 µm	80	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-22.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (23°C)	1.5E+15	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	29	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура расплава	191	°C
----------------------	-----	----

NOTE

1. Oil Aging, 96 hr

* 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

