

Axiall PVC 19854

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Non-lead stabilized, oil resistant, VW-1 rated, 105C insulation compound. UL recognized component for THW ,TW, VW-1 and Oil I applications

Главная Информация	
Характеристики	Маслостойкий
Используется	Изоляция
Типы проводов	THW TW VW-1
Рейтинг агентства	UL I оценка масла UL тип THW Тип UL TW UL VW-1

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32 to 1.36	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	82 to 88		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	16.9	MPa	
100% Strain	12.2	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	320	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе ¹ (113°C, 168 hr)	78	%	UL 1581
Изменение максимального удлинения ² (100°C, 96 hr, in Oil)	91	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости ³	-25.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	27	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура расплава	188	°C	

NOTE

- | | |
|----|-------------------|
| 1. | 30 mil slabs |
| 2. | 30 mil insulation |
| 3. | 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