

Axiall PVC 19855

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Non-lead stabilized, oil resistant, VW-1 rated, 105C insulation compound. Recognized by UL for THW applications.

Главная Информация	
Характеристики	Маслостойкий
Используется	Изоляция
Типы проводов	THW TW
Рейтинг агентства	UL I оценка масла 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
Сохранение удлинения при растяжении			UL 1581
Air Aging, 168 hr : 113°C, 30.0 µm ¹	80	%	
Oil Aging, 96 hr : 100°C, 30.0 µm ²	91	%	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-25.0	°C	ASTM D746

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	27	%	ASTM D2863

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	177	°C

NOTE	
1.	Slab
2.	Insulation

* 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

