

Axiall PVC 19920

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Non-lead stabilized 105C insulation compound recommended for THHN-THWN circuit sizes. Well suited for 105C; 1/64 wall in all AWG sizes. CSA approved for FT1 TWN75, TEW and AWM IA constructions.

Главная Информация			
Используется	Изоляция		
Типы проводов	AWM IA FT-1 TEW THHN THWN TWN75		
Рейтинг агентства	UL тип THHN UL тип THW Тип UL THWN Тип UL TW		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	92		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	19.7	МПа	
100% Strain	13.8	МПа	
Удлинение при растяжении (Break)	330	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удерживание растяжимого удлинения-Выдержка воздуха, 7 дней (136°C, 762.0 µm)	87	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-25.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (23°C)	1.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Индекс кислорода	29	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	188	°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

