

Axiall PVC 13870

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Non-lead stabilized, sunlight resistant insulation compound recommended for TW and 75C Class 43 applications.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Устойчивость к солнечному свету (720 часов)		
Используется	Изоляция		
Типы проводов	TW		
Рейтинг агентства	Тип UL TW		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	87		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	17.6	MPa	
100% Strain	11.7	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	340	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удерживание растяжимого удлинения-Выдержка воздуха, 10 дней (100°C, 762.0 µm)	80	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-28.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (23°C)	9.0E+14	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	26	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	182	°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.

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

