

Axiall PVC 17890

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Non-lead stabilized insulation compound recommended for THW and 90C Class 43 applications

Главная Информация			
Используется	Изоляция		
Типы проводов	THW		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30 to 1.34	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	86 to 92		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	18.3	MPa	
100% Strain	11.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	340	%	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	78	%	
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)	1.5E+15	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	28	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	188	°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

