

Axiall PVC 12820

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

General purpose insulation compound recommended for a maximum temperature rating of 80C

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
Используется	Изоляция Применение проводов и кабелей		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35 to 1.39	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	83 to 89		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	19.3	MPa	
100% Strain	11.9	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	310	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе ¹ (113°C, 168 hr)	-15	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-35.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	24	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура расплава	185	°C	
NOTE			
1.	30 mil slabs		

* 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

