

Axiall PVC 898

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Non-lead stabilized, flame retardant, non- migratory, 105 C insulation compound recommended for use in non-migratory applications.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Хорошая гибкость Низкий до без переноса		
Используется	Изоляция Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39 to 1.43	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра ¹ (Shore A)	82 to 88		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	15.9	MPa	
100% Strain	9.83	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	330	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе ² (136°C, 168 hr)	-12	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-12.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	27	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	188	°C	
NOTE			
1.	Delayed		
2.	30 mil		

* 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

