

Axiall PVC 18760

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Non-lead stabilized, matte-finish, jacketing compound with excellent low temperature performance. Maximum 105°C service temperature at 40+ mil. Ideally suited for 90°C applications.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая термостойкость		
Используется	Кабельный кожух		
	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.29 to 1.33	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	73 to 79		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	15.0	МПа	
100% Strain	6.89	МПа	
Удлинение при растяжении (Break)	340	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе ¹ (136°C, 168 hr)	-25	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-51.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	24	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	182	°C	
NOTE			
1.	40 mil slab		

* 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

