

Axiall PVC 16883

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

90 C rated, non-lead stabilized jacket compound with excellent low temperature properties formulated for UV resistance. Suitable for riser and optical fiber constructions.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Низкое (нет) Содержание свинца		
Используется	Применение проводов и кабелей		
	Кожух провода		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33 to 1.37	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	85 to 91		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-100% Secant	12.5	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	19.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	310	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе ¹ (121°C, 168 hr)	-10	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-39.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	31	%	ASTM D2863
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Stock Temperature	182	°C	
NOTE			
1.	50 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

