

Axiall PVC 16882

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Non-lead stabilized, 90°C rated jacket compound with excellent low temperature properties. Formulated to be UV and fungal resistant. Suitable for riser and optical fiber constructions.

Главная Информация			
Характеристики	Устойчивый к грибку Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Низкая термостойкость		
Используется	Кабельный кожух Волоконно-оптический кабель Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
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 ¹ (Shore A)	85 to 91		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	19.3	MPa	
100% Strain	12.4	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе ² (121°C, 168 hr)	-15	%	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
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	182	°C	
NOTE			
1.	Delayed		
2.	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

