

Axiall PVC 18841

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Highly flame retardant, 105 C tray cable jacket compound. Recommended over FRXLPE. Formulated for sunlight resistance.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
	Защита от солнечного света		
Используется	Кабельный кожух		
	Применение проводов и кабелей		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41 to 1.45	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	81 to 87		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	18.9	MPa	
100% Strain	11.2	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	280	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе ¹ (136°C, 168 hr)	-18	%	UL 1581
Изменение максимального удлинения ² (100°C, 96 hr, in IRM 902 Oil)	-40	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-21.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	36	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	177	°C	

NOTE	
1.	30 mil slab
2.	30 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

