

Axiall PVC 21572

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Semi-rigid nonlead stabilized insulation compound designed for data communication riser cable applications. Maximum 60C service temperature rating.

Главная Информация			
Используется	Изоляция		
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 D)	54 to 60		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	22.9	MPa	
100% Strain	18.6	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	280	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе ¹ (100°C, 168 hr)	-13	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-15.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.78		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	32	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура расплава	191	°C	
NOTE			

1. 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

