

Axiall PVC 15643

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Non-lead stabilized semi-rigid insulation compound recommended for Style # 1061 applications. Maximum service teperature of 105C. The compound is also formulated for fungus and microbe resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Устойчивый к грибку		
Используется	Изоляция		
Типы проводов	UL стиль 1061		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.34	g/cm³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	60		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
	22.1	MPa	
100% Strain	19.7	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удерживание растяжимого			
удлинения-Выдержка воздуха, 7 дней (136°C, 762.0 µm)	88	%	UL 1581
<u> </u>	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-8.00	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+15	ohms∙cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	28	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	188	°C	

^{*} 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

