

Axiall PVC 46801

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Semi-rigid flame retardant compound suitable for telecom insulation applications.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Изоляция Телекоммуникации		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.29	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore D ¹	50		
Shore D	59		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	23.1	MPa	
100% Strain	20.7	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	320	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удерживание растяжимого удлинения-Выдержка воздуха, 7 дней (121°C, 1.83 mm)	91	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-17.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	32	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	193	°C	
NOTE			
1.	Delayed		

* 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.

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

