

Axiall PVC 10753

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Flame retardant 60C compound suitable for integral non-metallic conduit and general purpose jacket applications.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Кабельный кожух Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21 to 1.25	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра ¹ (Shore A)	75		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	17.6	MPa	
100% Strain	7.41	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	380	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе ² (100°C, 168 hr)	-17	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-47.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	24	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	182	°C	
NOTE			
1.	Delayed		
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.

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

