

## Axiall PVC 12812

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

### Описание материалов:

General purpose, flame retardant extrusion compound formulated for good oil resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Маслостойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28 to 1.32	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	78 to 84		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	14.5	MPa	
100% Strain	7.58	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	340	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения (60°C, 168 hr, in IRM 902 Oil)	-12	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-35.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	23	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	177	°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

