

Axiall PVC 17883

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

UV resistant, 90C insulation compound with good low temperature properties.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Низкая термостойкость		
Используется	Изоляция		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32 to 1.36	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра ¹ (Shore A)	85 to 91		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	17.2	MPa	
100% Strain	12.1	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-36.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	25	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	191	°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.

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

