

Axiall PVC 19922

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

19922 is a flexible extrusion PVC compound formulated for maximum service temperature of 105°C for phthalate free THHN-THWN insulating applications at a minimum wall thickness of 0.015" and thicker wall thicknesses in all sizes and colors. The compound also possesses excellent low temperature performance.

Главная Информация			
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31 - 1.35	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	89 - 95		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	19.7	MPa	ASTM D638
100% strain	13.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	330	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе (136°C, 168 hr)	-13	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-24.0	°C	ASTM D746
Температура плавления	188	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости ¹ (23°C)	1.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	29	%	ASTM D2863
NOTE			
1.	50% RH		

* 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

