

# Manner Flexible PVC V899

Flexible Polyvinyl Chloride

Manner Plastics, L.P.

## Описание материалов:

Recommended Applications: 90°C Insulation and Jacketing Compound. Meets UL TW, THW, VW1, Oil Res I and 720 hr sunlight resistance. This product complies with the European Union Restriction on Hazardous Substances (RoHS) directive.

Главная Информация	
Характеристики	Устойчивость к солнечному свету (720 часов)
Используется	Кабельный кожух Изоляция Применение проводов и кабелей
Рейтинг агентства	UL I оценка масла UL тип THW Тип UL TW UL VW-1

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Удельный вес	1.30 to 1.34	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
--------------	--------------	-------------------	-----------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-----------	----------------------	-------------------	-----------------

Твердость дюрометра			ASTM D2240
---------------------	--	--	------------

Shore A	82 to 88		
---------	----------	--	--

Shore A, 15 sec	76 to 82		
-----------------	----------	--	--

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
--------------	----------------------	-------------------	-----------------

Модуль растяжения-100% Secant	9.65	MPa	ASTM D638
-------------------------------	------	-----	-----------

Прочность на растяжение	18.6	MPa	ASTM D638
-------------------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break)	330	%	ASTM D638
----------------------------------	-----	---	-----------

Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Изменение прочности на растяжение в воздухе <sup>1</sup> (121°C, 168 hr)	5.0	%	UL Unspecified
--------------------------------------------------------------------------	-----	---	----------------

Изменение максимального удлинения в воздухе <sup>2</sup> (121°C, 168 hr)	12	%	UL Unspecified
--------------------------------------------------------------------------	----	---	----------------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура ломкости	-26.0	°C	ASTM D746
----------------------	-------	----	-----------

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------------	----------------------	-------------------	-----------------

Индекс кислорода	25	%	ASTM D2863
------------------	----	---	------------

NOTE
------

1.	Air Aged Retention
----	--------------------

2.

Air Aged Retention

\* 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



WeChat