

## Manner Flexible PVC V900

Flexible Polyvinyl Chloride

Manner Plastics, L.P.

### Описание материалов:

Recommended Applications: 105°C TW/THW/THHW insulation compound. Manner V900 is UL QMTT2 recognized and rated VW1, sunlight and oil resistance This product complies with the European Union Restriction on Hazardous Substances (RoHS) directive.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Маслостойкий		
Рейтинг агентства	UL QMTT2 Тип UL THHW UL тип THW Тип UL TW		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31 to 1.35	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	77 to 83		
Shore A, 10 sec	88 to 94		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain, 0.762 mm)	14.5	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield, 0.762 mm)	21.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 0.762 mm)	340	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (136°C, 168 hr)	-1.0	%	UL 1581
Изменение максимального удлинения в воздухе (136°C, 168 hr)	-10	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-16.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Соппротивление громкости	1.4E+15	ohms-cm	ASTM D257
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Индекс кислорода	28	%	ASTM D2863

\* 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

