

Manner Flexible PVC 6954

Flexible Polyvinyl Chloride

Manner Plastics, L.P.

Описание материалов:

Recommended Applications: 105°C TW/THHW/THHN/THWN/THWN-2 insulation compound. Manner 6954 is UL QMTT2 recognized for THWN-2 on all wire sizes. Compound 6954 meets VW-1, Oil Res I in all colors. This product complies with the European Union Restriction on Hazardous Substances (RoHS) directive.

Главная Информация			
Используется	Изоляция Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	UL QMTT2		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.29 to 1.33	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore C	77 to 83		
Shore C, 10 sec	67 to 73		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-100% Secant ¹	15.2	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ²	23.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	350	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе ⁴ (136°C, 168 hr)	-4.0	%	UL Unspecified
Изменение максимального удлинения в воздухе ⁵ (136°C, 168 hr)	-5.0	%	UL Unspecified
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-15.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	3.0E+18	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	30	%	ASTM D2863
NOTE			
1.	Unaged Dumbbells		
2.	Unaged Dumbbells		
3.	Unaged Dumbbells		
4.	.03 Inch		

5.

.03 Inch

* 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

