

Manner Flexible PVC V932C NAT601AF

Flexible Polyvinyl Chloride

Manner Plastics, L.P.

Описание материалов:

Recommended Applications: Lead-free 90°C riser insulation/jacketing compound suitable for fiber optic cables with excellent low temperature properties. This compound contains a UV inhibitor and an antifungal additive. This product complies with the European Union Restriction on Hazardous Substances (RoHS) directive.

Главная Информация			
Добавка	Антимикробный (фунгицид) UV Stabilizer		
Характеристики	Устойчивый к грибку Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Низкое (нет) Содержание свинца		
Используется	Кабельный кожух Изоляция Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37 to 1.41	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	82 to 88		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹	20.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	330	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе ³ (121°C, 168 hr)	1.0	%	UL 1581
Изменение максимального удлинения в воздухе ⁴ (121°C, 168 hr)	-2.0	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-38.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	30	%	ASTM D2863
NOTE			
1.	Unaged Dumbbells		

2.	Unaged Dumbbells
3.	Air Aged Retention
4.	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

