

Syncure™ System S110FV

Crosslinked Polyethylene

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Syncure™ systems are two part moisture crosslinkable compounds, is a UL bulletinized high strength, RoHS compliant highly flame retardant insulation compound. Graft resin component of this system has approximate shelf life of 6 months from the date of production. Please consult PolyOne for its use past 6 months.

Главная Информация			
Характеристики	Маслостойкость Огнестойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей Изоляционный материал		
Типы проводов	SIS ХНН ХННW ХННW-2		
Рейтинг агентства	UL 44 UL VW-1		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.29	g/cm ³	ASTM D792
Содержание геля ¹	60	%	ASTM D2765
Предел прочности при растяжении ² (121°C, 1.91 mm)	100	%	
Коэффициент удлинения ³ (121°C, 1.91 mm)	94	%	
Деформация ⁴ (131°C)	3.0	%	UL 1581
Испытание пламени ⁵	Pass		UL 1581
Родительская смесь катализатора-V-0044G по ограничению на использование опасных материалов в производстве ⁶	50	%	

Смола на основе трансплантации-S-1060A ⁷	50	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw D	54		ASTM D2240
Shaw D, 10 seconds	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ⁸ (Yield)	17.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ⁹ (Break)	400	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Оценка температуры UL	90	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	39	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.54		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	2.8E-3		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (1.91 mm)	27	%	ASTM D2863
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	

□□:□□□□□□□□30□□□□14 AWG□□□□□□□□□□.□□□□□□:□□□□□□□□48□□□□□□□□,□□□□□□□□.

NOTE

1.	Cross-linked PE, Method B (Non-Arbitration Test)
2.	336 hours, UL standard
3.	336 hours, UL standard
4.	500g, 1 hour
5.	Vertical
6.	V-0044G
7.	S-1060A
8.	Type 4, 510mm/min
9.	Type 4, 510mm/min

* 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

