

AEI SX-0612:CM601

Crosslinked Polyethylene

AEI Compounds Limited

Описание материалов:

Low smoke, low-toxicity, halogen-free, flame-retardant compound for insulation of LV cables and sheathing of all types of cables

This is a low smoke, low fume, fire retardant silane crosslinkable compound, which can be processed like a thermoplastic material at high output rates.

The crosslinking catalyst masterbatch CM601 is mixed with the SX-0612 graft component at an addition rate of between 5 and 10%, the rate dependent upon the extruder residence time.

The compound combines good mechanical, electrical and fire retardant properties to meet demanding insulation specifications such as BS7211 and IEC 60092-351/HF90. This compound can also be used for sheathing of cables which require high levels of fire retardance.

Главная Информация					
Характеристики	Не раздражающий газ				
	Низкий дым Низкая токсичность				
					Crosslinkable
	Без галогенов				
	Огнестойкий				
Используется	Огнезащитная изоляция				
	Огнезащитный кожух				
	Изоляция низкого напряжения				
	Кабельная оболочка				
	Применение проводов и кабелей				
Рейтинг агентства	BS 7211				
	EC 1907/2006 (REACH)				
	IEC 60092 351/HF90				
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS				
Формы	Частицы				
Метод обработки	Экструзия				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.47	g/cm³	BS 2782 620A		
Массовый расход расплава (MFR) (150°C/21.6 kg)	15	g/10 min	Internal method		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Tensile Stress	14.0	MPa	IEC 60811-1-1		
Растяжимое напряжение (Break)	160	%	IEC 60811-1-1		
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		



Изменение прочности на растяжение			
(135°C, 168 hr)	5.0	%	IEC 60811-1-2
Изменение натяжения при разрыве			
(135°C, 168 hr)	-10	%	IEC 60811-1-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Деформация (100 °C)	35	%	IEC 60811-3-1
Термокомплект ¹			IEC 60811-2-1
Elongation under load, 20N/cm ² : 200°C	30	%	IEC 60811-2-1
Permanent elongation after cooling	0.0	%	IEC 60811-2-1
Индекс температуры	245	°C	ISO 4589-3
Скорость проводимости-Газов	13.0	μS/cm	IEC 60754-2
Сопротивление изоляции (90 °C)	5.0E+9	ohms·cm	IEC 60502
Сопротивление изоляции			
постоянн-(K)(90 °C)	1.5	Mohms·km	IEC 60502
Коррозионные газы в дымовых			
газах-РН	4.60		IEC 60754-2
Плотность Дыма		%	ASTM D2843
Галогеновая кислота газ Эволюция		%	IEC 60754-1
Температура головы	160	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (90°C)	4.4E+12	ohms·cm	IEC 60502
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	29	%	ISO 4589-2
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Crosslinking or Cure: A satisfactory cure can be obtained either by immersion in hot water or exposure to low pressure steam at a temperature up to 70°C. At the higher 10% addition levels of CM601 catalyst and under the correct conditions a satisfactory cure is possible at ambient temperature and humidity.

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	130	°C
Зона цилиндра 2 температура.	140	°C
Зона цилиндра 3 темп.	145	°C
Зона цилиндра 4 темп.	150	°C
Температура расплава	< 160	°C
Температура матрицы	160	°C

Инструкции по экструзии

Many modern thermoplastic extruders will process the material, although a screw designed to give good homogenisation without excessive shear (which could cause unacceptable increases in melt temperature) should be used. An extruder with an L/D ratio (length/diameter) of 15-24 and an extruder screw with a compression ratio 1.2:1 are recommended.

NOTE

Cure assessment by hot set test (forced cured at 80°C in water)

1.



* 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

