

## Нах™ HFX 509

Polyolefin

Fainplast Compounds S.r.l

### Описание материалов:

This is a range of polyolefin based HFFR silane grafted compounds that are cross-linkable by heat and moisture and by previous addition of a suitable catalyst (SIOPLAS method). This solution is suitable for the production of crosslinked insulation or sheathing without the use of specific curing equipment.

Application: Insulation solar cables

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Crosslinkable		
	Огнестойкий		
	Без галогенов		
Используется	Изоляция		
	Солнечные панели		
	Применение проводов и кабелей		
Типы проводов	M2		
Рейтинг агентства	Ник 20-91 M21		
	EN 50363-0		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.49	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (150°C/21.6 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 15 sec)	49		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	14.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	210	%	ISO 527-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (20°C)	4.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	32	%	ISO 4589-2

\* 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

