

Нах™ HFX 507

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: Sheathing, Insulation, Easy Processing

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Crosslinkable		
	Огнестойкий		
	Хорошая технологичность		
	Без галогенов		
Используется	Кабельный кожух		
	Изоляция		
	Применение проводов и кабелей		
Типы проводов	EI5		
	G10		
	HJ1		
	HXI1		
Рейтинг агентства	BS 7211		
	EN 50363-0		
	EN 50363-5		
	VDE 0207/23		
	VDE 0266		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.43	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (150°C/21.6 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 15 sec)	45		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Tensile Stress (Break)	12.5	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	190	%	ISO 527-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (20°C)	3.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	36	%	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



WeChat