

Polyrocks EP8400S90F-H1

Polyethylene

Polyrocks Chemical Co., Ltd

Описание материалов:

Thermoplastic low-smoke halogen-free flame retardant polyolefin wire & cable compound is environmental flame retardant material with hydroxide as main flame retardant elements. Dehydration endothermic and carbonize play the flame retardant performance. Thermoplastic cross-linked low-smoke halogen-free flame retardant polyolefin wire & cable compound, which Mechanical properties meet the requirements of LSZH coating of building wire, communication wire and power cable. The flammability reach IEC60332, grade A, B, and meet the requirements of ROHS, SVHC, PFOS & PFOA, 16P, Halogen, PAHs...etc.

Главная Информация		
Добавка	Огнестойкий 2	
Характеристики	Отличная технологичность	
	Низкий дым	
	Crosslinkable	
	Хорошая электрическая производительность	
	Без галогенов	
	Огнестойкий	
Используется	LSZH Куртка	
	Оболочка для строительного провода	
	Кабельная оболочка	
	Применение проводов и кабелей	
	Оболочка провода связи	
Типы проводов	А	
	В	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS	
Формы	Частицы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.42	g/cm ³
РН	5.8	
Токсичность	1.20	
Плотность Дыма		
Flame	53	
Flameless	140	
Электропроводность	1.10	μS/mm

Галогеновая кислота газ Эволюция 0

Механические	Номинальное значение	Единица измерения
--------------	----------------------	-------------------

Прочность на растяжение	12.0	МПа
Удлинение при растяжении (Break)	250	%

Старение	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Изменение прочности на растяжение в воздухе (100°C, 168 hr)	-4.0	%
Изменение максимального удлинения в воздухе (100°C, 168 hr)	-19	%

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура ломкости	-40.0	°C
----------------------	-------	----

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
---------------	----------------------	-------------------

Сопrotивление громкости (20°C)	2.8E+12	ohms-cm
Диэлектрическая прочность	25	kV/mm

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения
------------------	----------------------	-------------------

Индекс кислорода	33	%
------------------	----	---

* 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

