

Fireguard® 910L16-C6-NL1

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Fireguard®910L16-C6-NL1 is a flexible polyvinyl chloride material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: extrusion.

Fireguard®The main features of 910L16-C6-NL1 are:

ROHS certification

Flame Retardant

Typical application areas include:

Wire and cable

Electrical/electronic applications

Главная Информация			
Характеристики	Низкий дым Огнестойкий		
Используется	Материал оболочки кабельного отсека для потолка		
Типы проводов	CL2P CL3P CMP FPLP MPP OFNP		
Рейтинг агентства	NEC Article 725 NEC Article 760 NEC Article 770 NEC Article 800 UL 13 UL 1424 UL 1651 UL 444 UL QMTM2. E200337		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Удельный вес	1.63	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw C	88		ASTM D2240
Shaw C, 10 seconds	81		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	15.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	75.0	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-20.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
1 kHz	4.75		ASTM D150
1 MHz	3.74		ASTM D150
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
1 kHz	0.063		ASTM D150
1 MHz	0.037		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	46	%	ASTM D2863
Дополнительная информация			
Av. Sp. 0.000:262 0.00/0.000000:12.54 0.0/0.000000:67 0.0/0.000000:0.0, 205°C, 100 rpm, 72 gms:44Kayeness ACR, 370°F, 1000 0-1:424 0-0.000000:111 0.0/0.000000:1.1 1/mTA0.000000115-3060.000:62 0.0/0.00			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	193	°C	

* 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

