

Fireguard® 910-NL1

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Fireguard®910-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 910-NL1 are:

ROHS certification

Flame Retardant

Typical application areas include:

Wire and cable

Electrical/electronic applications

Главная Информация			
Характеристики	Низкий дым		
	Огнестойкий		
Используется	Изоляционный материал		
	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		



	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	1.59	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw C	92		ASTM D2240
Shaw C, 10 seconds	85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	17.6	МРа	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	-6.00	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	33	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
1 kHz	4.67		ASTM D150
1 MHz	3.62		ASTM D150
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
1 kHz	0.080		ASTM D150
1 MHz	0.035		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	45	%	ASTM D2863

 $Av.Sp.\ 0000:273\ 000/00000000:13.8\ 00/00000000:64\ 00/000000000,\ 205°C,100\ rpm,72\ gms:000000:119\ 00/00000000:2.300,ASTM\ D792:1.57\ -1.61\ sp\ gr\ 23/23°CTA000000:108-1240000:78\ 00/000$

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	196	°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



