

## 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

Метод обработки	Экструзия		
<b>Физический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельный вес	1.59	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
<b>Твердость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw C	92		ASTM D2240
Shaw C, 10 seconds	85		ASTM D2240
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение (Break)	17.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура непрерывного использования	75.0	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-6.00	°C	ASTM D746
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
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
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Индекс кислорода	45	%	ASTM D2863
<b>Дополнительная информация</b>			
Av.Sp. 0000:273 000/00000000:13.8 00/00000000:64 00/00000000, 205°C,100 rpm,72 gms:000000:119 00/00000000:2.300,ASTM D792:1.57 -1.61 sp gr 23/23°CСТА000000:108-1240000:78 00/0000			
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
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

