

## Etinox® EK-9010

Flexible Polyvinyl Chloride

Ercros, S.A.

### Описание материалов:

Etinox® EK-9010 is a Flexible Polyvinyl Chloride product. It can be processed by extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Wire & Cable.

Главная Информация			
Используется	Применение проводов и кабелей		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.48	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			ISO 868
Shore A	91		
Shore D	42		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	16.7	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	210	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Термическая стабильность (180°C)	> 3	hr	ISO 305
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.9E+14	ohms-cm	Internal Method

\* 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