

## APEX® S-96-A0914N-90

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

### Описание материалов:

APEX®S-96-A0914N-90 is a flexible polyvinyl chloride material. This product is available in the Asia-Pacific region.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.55	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	90		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	17.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Максимальная температура непрерывного использования	75	°C	ASTM D794
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	40	%	ASTM D2863

### Дополнительная информация

Typical temperature profile for processing APEX compound is from 160°C to 180°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process APEX compound.

\* 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