

## APEX® 77-W002-A

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

### Описание материалов:

APEX®77-W002-A 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. APEX®The main characteristics of 77-W002-A are: good flexibility.

Typical application areas include:

military applications

Hose

Главная Информация			
Характеристики	Гибкость при низкой температуре Антибактериальные		
Используется	Фитинги для труб Военные применения		
Рейтинг агентства	MIL I-631-D класс А, класс I, таблица U, тип F		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	81		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Fracture	16.5	MPa	ASTM D638
100% strain	9.58	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	420	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-44.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	24	%	ASTM D2863
Дополнительная информация			
00000:80 °C00000,00/100000:1e120000000,UL 1581,0000,70,113°C:73 % 0000000,UL 1581,0000,70,113°C: 108 %			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	179	°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

