

Flexalloy® OR 9900-45

Polyvinyl Chloride Elastomer

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Flexalloy®OR 9900-45 is a polyvinyl chloride elastomer (PVC elastomer) material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: extrusion.

Flexalloy®The main features of OR 9900-45 are:

ROHS certification

high molecular weight

chemical resistance

Typical application areas include:

Hose

Wire and cable

engineering/industrial accessories

Tools

Sealing applications

Главная Информация			
Характеристики	Сверхвысокий Молекулярный вес Маслостойкость		
Используется	Применение проводов и кабелей Шайба Электропитание/другие инструменты Инструменты/комплект запасных частей Труба Фитинги для труб Уплотнение Обувь		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	45		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	8.55	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	280	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	32	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	90.0	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-54.0	°C	ASTM D746
Дополнительная информация			

□□,□□,ASTM 3□□,125°C,7□:-4.0%□□□□□□,205°C:>60□□

* 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

