

Detectaseal® XV7A

Fluoroelastomer

Precision Polymer Engineering Ltd.

Описание материалов:

Detectaseal® is the latest advance in contamination detection and containment. This unique range of metal detectable elastomer compounds has been developed specifically to meet the stringent demands of the pharmaceutical and food processing industries.

Detectaseal® fragments as small as 2-3mm can be easily identified by in-line metal detection equipment used to detect product contaminated by process lines.

The Detectaseal® range includes Nitrile, Silicone, EPDM and Fluoropolymer (FKM) elastomer compounds (all FDA-compliant) available in blue and black, which allows the most appropriate material to be selected for every application.

Detectaseal® compounds can be moulded into O-rings and custom components to be used in static applications.

Key Attributes

Early detection and containment of contamination: Reduced product loss, Increased productivity

Blue seals to assist in easy identification

Excellent mechanical properties and sealing efficiency

Exceptional resistance to oils and other chemicals

FDA-compliant elastomer materials

Free from animal-derived ingredients

Typical Applications

Static sealing applications

Food processing equipment

Pharmaceutical drug manufacturing equipment

Bioscience industry

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Маслостойкость Соответствие пищевого контакта Компонент пассивного источника		
Используется	Неспецифическое применение пищи Уплотнение Препараты		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, не Номинальный		
Внешний вид	Черный Синий		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость IRHD	70	ASTM D1415, ISO 48	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	7.00	MPa	ASTM D412, ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	150	%	ASTM D412, ISO 37
Комплект сжатия (200°C, 22 hr)	25	%	ASTM D395, ISO 815

Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (250°C, 72 hr)	-25 - 25	%	ASTM D412, ISO 37
Изменение максимального удлинения в воздухе (250°C, 72 hr)	-25 - 25	%	ASTM D412, ISO 37
Изменение твердости IRHD в воздухе (250°C, 72 hr)	10		ASTM D573, ISO 188

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Maximum Operating Temperature	200	°C

Дополнительная информация

Minimum Operating Temperature: -20°C (-4°F)

* 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