

Precision Polymer N93B

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Precision Polymer Engineering Ltd.

Описание материалов:

N93B is a Copolymer of acrylonitrile and butadiene with a medium ACN content of 30 - 45%.

NBR materials typically provide excellent resistance to petroleum-based oils, fuels and greases, as well as, very low gas permeability, ozone resistance, plus exceptional heat ageing and mechanical properties.

N93B is accepted by the UK Ministry of Defence (MOD) to Defence Standard 02-337 part 1, issue 1 (NES 337) for use on naval ships and submarines. Material code MN90.

Available in any sized O-ring (fully moulded up to 2.5m/8ft internal diameter) and custom designed components.

Сополимер

Key Attributes

Excellent resistance to aliphatic hydrocarbon oils, fuels and greases.

Very low gas permeability

Accepted by M.O.D. to Def. Stan. NES 337

Typical Applications

Naval ships and submarines

Aerospace Applications

Главная Информация

Характеристики

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Изменение твердости IRHD в воздухе (100°C, 168 hr)	3.0		ASTM D573, ISO 188
Изменение максимального удлинения в воздухе (100°C, 168 hr)	-29	%	ASTM D412, ISO 37
Изменение прочности на растяжение в воздухе (100°C, 168 hr)	8.0	%	ASTM D412, ISO 37
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия (70°C, 24 hr)	6.5	%	ASTM D395, ISO 815
Удлинение при растяжении (Break)	280	%	ASTM D412, ISO 37
Прочность на растяжение (Yield)	19.0	MPa	ASTM D412, ISO 37
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость IRHD	88		ASTM D1415, ISO 48
Твердость	Номинальное значение		Метод испытания
	Аэрокосмическое применени	1e	
Используется	Применение корабля		
	Сопротивление смазке и маслу		
	Топливное сопротивление Маслостойкость		
	Озоновая защита		
	Хорошая теплостойкая производительность старения		



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Low Temperature Resistance - Non-brittle after 3 mins	-20	°C
Maximum Operating Temperature	120	°C

Minimum Operating Temperature: -30°C (-22°F)

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



^{*} 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.