

## novaphit® SSTC

### Описание материала:

- Уплотнительный материал из терморасширенного графита (чистота мин. 99%) армированный просечно-вытяжной хромоникелевой жёстью (Материал No 1.4404).

### Типичные области применения:

- Прокладочные соединения с высокими термическими и механическими требованиями, частая переменная нагрузка
- Насыщенный и перегретый пар, масла-теплоносители

### Данные по поставке:

- Размеры в мм: 1000x1000 / 1500x1500
- Толщина в мм: 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0
- Спец. форматы возможны по запросу
- Другая толщина возможна по запросу

Общие данные	Эластомер:	без органических эластомеров		
	Допуски:	DVGW / BAM (макс. 200 °C/130бар) / Fire Safe / GL		
	Антипригарное покрытие:	без покрытия		
	Опознавательный цвет:	(графитовый) чёрный		
	Допустимые отклонения размеров:	по стандартам DIN 28 091-1		
Физические характеристики (толщина образца 2,00 mm)	Характеристика	НТД	Физ.единица	Величина*
		Обозначение	DIN 28 091-4	
	Плотность	DIN 28 090-2	[г/см <sup>3</sup> ]	1,35
	Предел прочности на разрыв вдоль поперёк	DIN 52 910	[Н/мм <sup>2</sup> ]	17
			[Н/мм <sup>2</sup> ]	8
	Прочность на сжатие $\sigma_{dE/16}$ 175 °C 300 °C	DIN 52 913	[Н/мм <sup>2</sup> ]	47
			[Н/мм <sup>2</sup> ]	45
	Сжимаемость	ASTM F 36 J	[%]	40
	Восстанавливаемость	ASTM F 36 J	[%]	15
	Коеф. холодной усадки $\epsilon_{KSW}$	DIN 28 090-2	[%]	39,0
	Коеф. холодн. восст. объёма $\epsilon_{KRW}$	DIN 28 090-2	[%]	4,0
	Коеф. горячей усадки $\epsilon_{WSW/300}$	DIN 28 090-2	[%]	2,0
	Коеф. гор. восст. объёма $\epsilon_{WRW/300}$	DIN 28 090-2	[%]	3,5
	Восстанавливаемость R	DIN 28 090-2	[mm]	0,070
	Уд. газопроницаемость	DIN 3535-6	[мг/(м·с)]	≤ 0,100
	Уд. газопроницаемость $\lambda_{2,0}$	DIN 28 090-2	[мг/(м·с)]	0,050
	Устойчивость к среде	ASTM F 146		
	<u>ASTM IRM903</u> 5час./150 °C			
	Изменение веса		[%]	30
	Изменение толщины		[%]	6
	<u>ASTM Топливо В</u> 5час./23 °C			
	Изменение веса		[%]	30
	Изменение толщины		[%]	6
	Содержание хлорида	DIN 28 090-2	[ppm]	≤ 50

\* = Типовое значение

Год издания: 06.11

Изменение: 11

Предыдущие издания являются недействительными

Вышеуказанные технические данные получены в лабораторных условиях с применением стандартных материалов. Гарантия работоспособности прокладочного соединения не может быть обеспечена в полной мере из-за большого различия монтажных и производственных условий. Мы оставляем за собой право на изменение материала, если это послужит дальнейшему техническому развитию.