Технические данные



novaflon® 100

Описание материала:

 Прокладочный материал состоит из модифицированного РТFE. Фторопласт наполнен полыми стеклосферами

• Универсальная устойчивость к средам

Типичные области применения:

• Общая и химическая промышленность

Данные по поставке:

Размеры в мм: 1500х1500
Толщина в мм: 1,5 / 2,0 / 3,0

Общие данные	Допуски: Опознавательный цвет: Маркировка: Допустимые отклонения размеров:	FDA, TA Luft голубой знак фирмы и "novaflon 100" по стандартам DIN 28 091-1		
	Наименование показателей	НТД	Физ.единица	Величина*
Физические характеристики	Обозначение	DIN 28 091-3		TF - G - O
(толщина образца	Плотность	DIN 28 090-2	[r/cm³]	1,70
2,00 мм)	Предел прочности на разрыв	DIN 52 910	[H/mm²]	16
	Прочность на сжатие उ _{оЕ/16} 150℃, 30 Н/мм², 16час.	DIN 52 913	[H/мм²]	12
	Сжимаемость	ASTM F 36 J	[%]	25
	Восстанавливаемость	ASTM F 36 J	[%]	40
	Коэф. холодной усадки є _{кЅW} Коэф. холодн. восст. объёма є _{кЅW} Коэф. горячей усадки є _{ѠЅW/150} Коэф. гор. восст. объёма є _{ѠЅW/150}	DIN 28 090-2 DIN 28 090-2 DIN 28 090-2 DIN 28 090-2	[%] [%] [%]	20 4 45 6
	Газопроницаемость	DIN 3535-6	[Mr/(M+c)]	< 0,015
	Уд. газопроницаемость по TA Luft Гелий, 1 бар, 30 МПА	VDI 2440 / TA Luft	[мбар*л/(с*м)]	5,8*10 ⁻⁶
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

^{* =} Типовое значение

Год издания: 08.10 Изменение: 1

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 изменен е материала, если это послужит дальнейшему техническому развитию.