

## KLINGERSIL® C-4300



**KLINGERSIL® C-4300** - уплотнительный материал на основе арамидных волокон, связующее - NBR (бутадиен-нитрильный каучук).

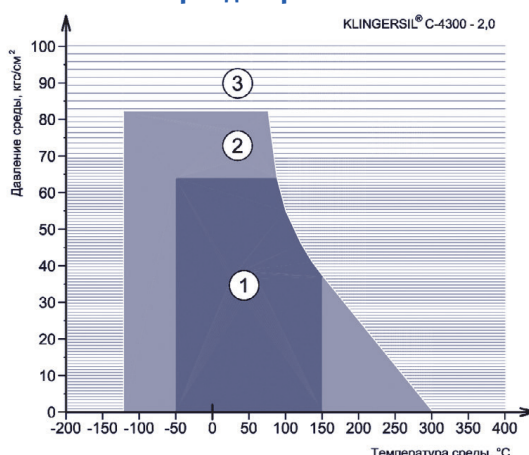
Имеет широкий спектр применения и хорошую стойкость к давлению при невысоких температурах.

Подходит для герметизации масел, воды, пара, газов, топлив, спиртов, растворов солей, слабых органических и неорганических кислот, углеводородов, смазок, хладагентов.

Низкая адгезия к поверхности фланцев.

Хорошая обрабатываемость.

### p-T диаграмма:



Диаграммы давление-температура действительны для прокладок толщиной 2 мм, шириной не менее 20 мм. Если параметры рабочей среды находятся в зоне 1, предварительное проведение испытаний не требуется, в зоне 2 проведение испытаний рекомендуется, в зоне 3 проведение испытаний обязательно

Технические данные (для толщины 2 мм)	KLINGERSIL® C-4300
Размеры листов, мм	1000×1500; 2000×1500
Толщина, мм	0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0
Плотность, $\text{г}/\text{cm}^3$	1,6
Сжимаемость (ASTM F36) J, %	14
Восстановляемость (ASTM F36) J, %	50
Релаксация напряжений (DIN 52913), МПа	
50 МПа, 16 ч / $175^{\circ}\text{C}$	32
50 МПа, 16 ч / $300^{\circ}\text{C}$	20
Уменьшение толщины (Тест Klinger), %	
50 МПа, $23^{\circ}\text{C}$	10
50 МПа, $300^{\circ}\text{C}$	22
Герметичность по DIN 28090-2, мг/(с·м)	0,03