

# KLINGERSIL® C-4324



**KLINGERSIL® C-4324** - уплотнительный материал, основа – комбинация высококачественных синтетических волокон, связующее - NBR (бутадиен-нитрильный каучук).

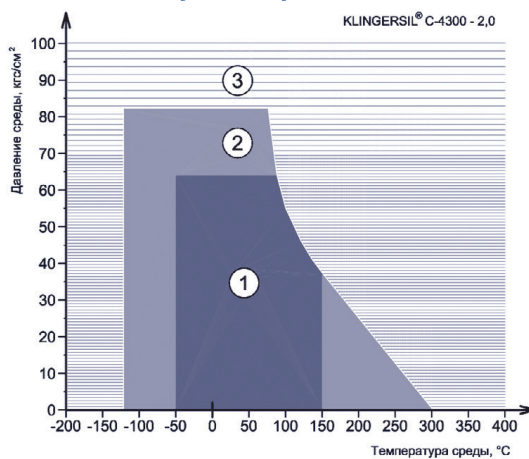
Имеет широкий спектр применения и хорошую стойкость к давлению при невысоких температурах.

Подходит для герметизации масел, воды, газов, углеводородов, химикатов и других веществ.

Низкая адгезия к поверхности фланцев.

Хорошая обрабатываемость.

### р-Т 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-4324
Размеры листов, мм	1000×1500; 2000×1500
Толщина, мм	0,5; 1,0; 1,5; 2,0
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,85
Сжимаемость (ASTM F36) J, %	10
Восстанавливаемость (ASTM F36) J, %	55
Релаксация напряжений (DIN 52913), МПа	
50 МПа, 16 ч / 175 °С	31
50 МПа, 16 ч / 300 °С	20
Уменьшение толщины (Тест Klinger),%	
50 МПа, 23 °С	10
50 МПа, 300 °С	25
Герметичность по DIN 28090-2, мг/(с·м)	0,03