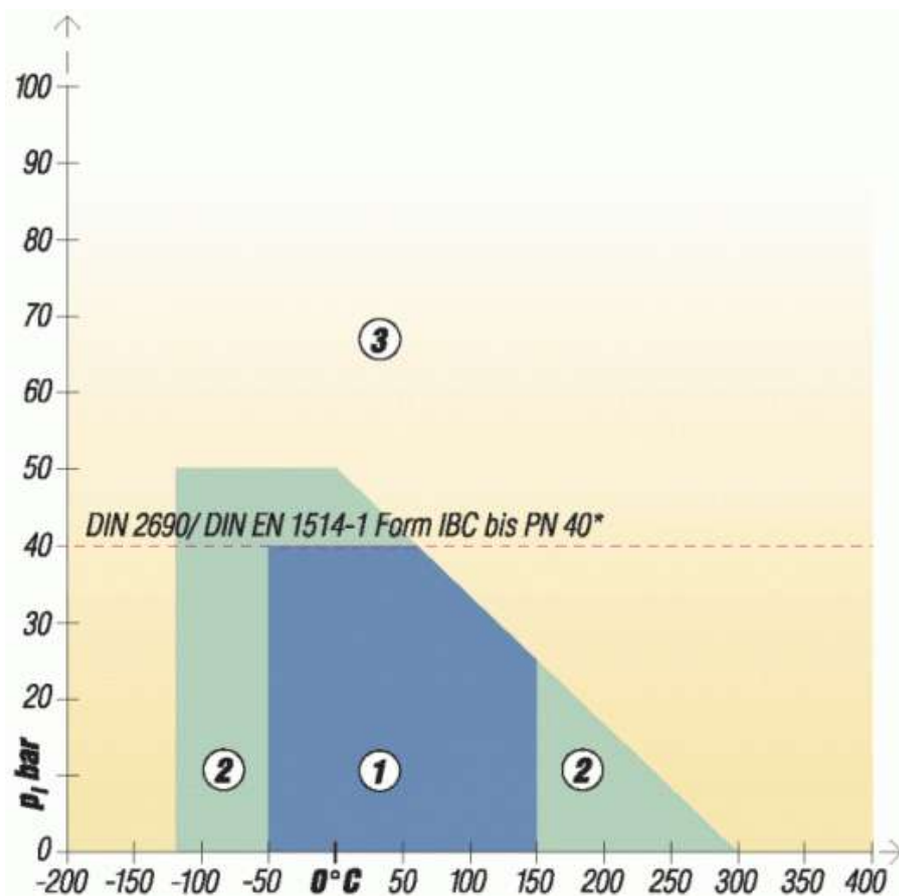


Диаграмма температуры и давления



Описание:

безасбестовый паронит на основе полиарамидных волокон и бутадиен-нитрильных каучуков (БНК).

Размеры стандартных листов:

размеры - 1000 x 1500, 1500 x 2000 мм

толщина - 0,5; 1,0; 1,5; 2,0 мм

допуски - по толщине $\pm 10\%$, по длине ± 50 мм, по ширине ± 50 мм

Характеристики материала толщиной 2 мм

Сжимаемость ASTM F 36 A	10%
Восстанавливаемость ASTM F 36 A	55%
Клингер горячий тест, при 50 МПа: уменьш. толщ. при 300°C	25%
Проницаемость по DIN 3535/6	0,4 мл/мин
Стойкость к давлению по DIN 52913 (50 МПа 16ч, 300°C)	20 МПа
Увеличение толщины при погружении в жидкость ASTM F 146: масло JRM 903 (5 ч/150°C) топливо В (5 ч/23°C)	0-10% 0-10%

Плотность

1,85 г/см³