

Безасбестовый прокладочный материал AFM 30

Уплотнительный материал для стандартного применения
Высокая газонепроницаемость (коэф. утечки 0.05 мг/с·м)
Двухстороннее антипригарное покрытие



Применение:

Машиностроение, судостроение,
электроснабжение
Уплотнение фланцев с невысокими
термомеханическими нагрузками,
поддонов, крышек редукторов

Рабочие параметры:

Температура:

Кратковременно 400 °C
Длительно 250 °C

Давление:

Максимум 100 бар

Максимальные значения температуры и давления не могут быть применены одновременно

Внимание!

Химический состав уплотняемой среды должен быть согласован.

Размеры листов: 1500x1500 мм (max 4500x1500 мм)

Толщина: 0.3-5,0 мм

Цвет материала: темно-зеленый

Характеристика материала при толщине 2,0 мм

Прочность на сжатие	DIN 52 913	МПа	36
		МПа	25
175 °C			
300 °C			
Сжимаемость	ASTM F 36 J	%	7-15
Восстанавливаемость	ASTM F 36 J	%	≥50

Аналоги:

Kilngersil c-4400

Frenzelit novapress Basic

Gambit AF200 Universal

Thoenes BA 110



КомпенсМАШ

Тел. (044) 233 06 10 Моб. Тел (063) 233 06 10

www.compensator.prom.ua

compensator84@yandex.ru