

Безасбестовый прокладочный материал **AFM 34**

Высокая химическая стойкость
Высокая газонепроницаемость (коэф. утечки 0.02 мг/с·м)
Двухстороннее антипригарное покрытие



Применение:

Химическое оборудование, машиностроение, пищевая промышленность, судостроение, электроснабжение

Рабочие параметры:

Температура:

Кратковременно 400 °C
Длительно 250 °C

Давление:

Максимум 150 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: светло-зеленый

Характеристика материала при толщине 2,0 мм

Прочность на сжатие 175 °C 300 °C	DIN 52 913	МПа	36
		МПа	25
Сжимаемость	ASTM F 36 J	%	5-8
Восстанавливаемость	ASTM F 36 J	%	≥55

Аналоги:

Kilngersil c-4430

Frenzelit novapress Universal

Frenzelit novatec Plus

Thoenes BA 120



КомпенсМАШ

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

www.compensator.prom.ua

compensator84@yandex.ru