

Безасбестовый прокладочный материал **AFM 34 Metall**

Армирующий слой – просечно-вытяжная сетка
Самая высокая механическая прочность
Двухстороннее антипригарное покрытие



Применение:

Химическое оборудование, машиностроение, пищевая промышленность, судостроение, электроснабжение

Рабочие параметры:

Температура:

Кратковременно 400 °С
Длительно 250 °С

Давление:

Максимум 200 бар

Максимальные значения температуры и давления не могут быть применены одновременно

Внимание!

Химический состав уплотняемой среды должен быть согласован.

Размеры листов: 1250x1500 мм

Толщина: 1.0-2,0 мм.

Цвет материала: светло-зеленый

Характеристика материала при толщине 2,0 мм

Прочность на сжатие 175 °С 300 °С	DIN 52 913	МПа МПа	40 25
Сжимаемость	ASTM F 36 J	%	5
Восстанавливаемость	ASTM F 36 J	%	60

Аналоги:

Kilngersil c-4438, c-4439

Frenzelit novapress Universal

Frenzelit novatec Premium



КомпенсМАШ

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

www.compensator.prom.ua

compensator84@yandex.ru

Безасбестовый прокладочный материал **AFM 34 IGV**

Армирующий слой – оцинкованная стальная сетка
Высокая механическая прочность
Двухстороннее антипригарное покрытие



Применение:

Химическое оборудование, машиностроение, пищевая промышленность, судостроение, электроснабжение

Рабочие параметры:

Температура:

Кратковременно 400 °С

Длительно 250 °С

Давление:

Максимум 170 бар

Максимальные значения температуры и давления не могут быть применены одновременно

Внимание!

Химический состав уплотняемой среды должен быть согласован.

Размеры листов: 1500x1500 мм (макс 4500x1500 мм),

Толщина: 0.8-3,0 мм.

Цвет материала: светло-зеленый

Характеристика материала при толщине 2,0 мм

Прочность на сжатие 175 °С 300 °С	DIN 52 913	МПа	35
		МПа	25
Сжимаемость	ASTM F 36 J	%	≥5
Восстанавливаемость	ASTM F 36 J	%	≥60

Аналоги:

Kilngersil c-4438, c-4439

Frenzelit novapress Universal

Frenzelit novatec Premium



КомпенсМАШ

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

www.compensator.prom.ua

compensator84@yandex.ru