

Теплоизоляционные плиты FireFix



Новое поколение решений защиты от пожара
Противопожарные плиты FIREFIX – отличная замена фиброкерамическим плитам

СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Показатели	Противопожарные плиты FIREFIX	Аналог (фиброкерамические плиты)
Рабочая температура	-80°C - + 600°C	-80°C - + 150°C
Выдерживает температуру	1100°C	400°C
Влагостойкость	Влагостойкий	НЕ влагостойкий
Теплопроводность, Вт/м °C	0.21	0.25

ЗАЩИТА ОТ ПОЖАРА

Высший класс пожарной защиты - (НГ)



Выдерживает нагрев до 1100 С

ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Устойчива к воздействию влажности



Не гниет, не образуется плесень

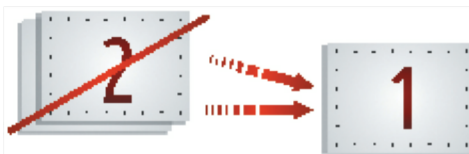
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Не содержит асбест и другие вредные веществ
Не выделяет вредных газов при нагревании



ПРОЧНОСТЬ

Предел прочности при изгибе - 10 МПа
Можно использовать вместо кирпичной кладки или бетонных стен



ОДИН СЛОЙ ВМЕСТО ДВУХ – Благодаря высоким огнеупорным свойствам можно использовать один слой плит FIREFIX 10мм вместо двух слоев фиброкерамических плит.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Создание экранов для любого тепловыделяющего оборудования - бани, сауны, бойлерные, котельные. Внутренняя отделка помещений с повышенными требованиями к пожарной опасности и/или влагостойкости.

Плиты FIREFIX легко обрабатываются любым деревообрабатывающим инструментом.

МОНТАЖ (ЛИСТ ЗА ПЕЧКУ)

Безопасное расстояние между стеной и печкой указывает производитель оборудования.

С помощью применения противопожарных плит FIREFIX расстояние может быть уменьшено в 4 раза. Для получения зазора между стеной и плитой рекомендуется использовать металлические или керамические втулки.

Отверстия для саморезов в плите необходимо просверлить заранее.