

Маты огнезащитные ХОТPIPE WM-TR Alu1 80

Минераловатные огнезащитные маты плотностью 80 кг/м³. Сертифицированный аналог продукции иностранных брендов. На воздуховод крепится без клеев и мастик.

Предел огнестойкости зависит от толщины мата. Срок службы мата на воздуховоде равен сроку эксплуатации системы вентиляции.

Идеально подходят для огнезащиты систем вентиляции и дымоудаления торговых комплексов, офисных зданий и паркингов.

Используйте огнезащитные маты в помещении или под навесом. Исключите попадание осадков.

Характеристики продукции

Материал	каменная вата, алюминиевая фольга, гальванизированная сетка, нержавеющая проволока
Ориентация волокон	гофрированные волокна с горизонтальной ориентацией
Горючесть / пожароопасность	НГ / КМ0
Дополнительная защита	требуется дополнительное защитное покрытие при использовании на открытом воздухе
Плотность материала	80 кг/м ³
Максимальная температура применения	650 °C

Теплопроводность в сухом состоянии

При 10 °C	не более 0,034 Вт/(м*К)
При 25 °C	не более 0,036 Вт/(м*К)
При 125 °C	не более 0,055 Вт/(м*К)
При 300 °C	не более 0,093 Вт/(м*К)
При 400 °C	не более 0,149 Вт/(м*К)
При 500 °C	не более 0,195 Вт/(м*К)
При 600 °C	не более 0,234 Вт/(м*К)

Серийные типоразмеры и огнестойкость

Толщина, мм	Длина x Ширина, мм	Огнестойкость по ГОСТ Р 53299-2009
40	6000 x 1000	EI 90
50	6000 x 1000	EI 120
60	5000 x 1000	EI 150
70	4000 x 1000	EI 180
80	3000 x 1000	EI 240
90	3000 x 1000	> EI 240
100	3000 x 1000	> EI 240
120	2500 x 1000	> EI 240

Соответствие стандартам

Серийный выпуск по ТУ 5769-002-62815391-2012