

Огнезащитные алюминиевые композитные панели



Огнезащитные алюминиевые композитные панели

Огнезащитные алюминиевые композитные панели на поверхность замазаны полиэстерин или поливинилиденфторида PVDF, поэтому может приспособливаться к различной горячей и холодной среде.

Огнезащитные алюминиевые композитные панели имеют хорошее атмосферостойкость и огнезащитную способность, и успешно прошли международную качественную сертификацию ISO 9001: 2000.

Стандартные спецификации:

- 1) Толщина: 3мм, 4мм, 5мм.
- 2) Ширина: 1,220мм; 1,250мм; 1,575мм
- 3) Длина: 2,440мм; 3,050мм; 3,200мм (тоже можно по намерению потребителя произвести)
- 4) Альфоля толщина: 0.50мм, 0.40мм, 0.30мм, и 0.20мм, 0.15мм.

Структура:

- 1) Поверхность: на алюминиевой панели покрыть полиэстерина или поливинилиденфторида PVDF.
- 2) Сердцевина: авирулентный голиген / невоспламеняемость.
- 3) Спинка: с алюминим / без полиэстерина.

Особенности:

- 1) Идеальная вскрышная прочность.
- 2) Хорошая температуры целесообразность
- 3) Идеальная огнестойкость
- 4) Коррозиестойкость

Гарантия :

15 лет для PE покрытия ACP

20 лет для поливинилиденфторида PVDF покрытия ACP

Предназначение:

Здания наружные стены, занавесочные стены, аэропорт, железнодорожная станция, балкон, единица оборудования, камеральная комната, рекламный щит, отличительные панели и т.д.

Наша компания для вас преимущества

- 1) Конкуренции цены
- 2) Большие возможности поставок
- 3) Высшее качество
- 4) Принимать малые заказы
- 5) доступны OEM
- 6) гарантии качества

Сертификация: ISO9001: 2000

ООО декорирования материал Чжунлюй Циньфэн

Чанчжоу

<http://aluminumcompositepanels.ru>