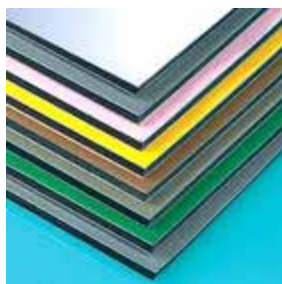


# Полиэстера алюминевые композитные панели



## Полиэстера алюминевые композитные панели

Полиэстера алюминевые композитные панели на поверхность покрыть поливинилиденфторид PVDF или полиэстерин, легкий вес, удобное обслуживание, имеет хорошее атмосферостойкость и огнезащитную способность, на сегодняшний день он является одним из популярнейших способов отделки фасадов. Полиэстера алюминевые композитные панели имеют много разных цветов, можно удовлетворить просьбу потребителя.

### **Особенности:**

1) Сырьё:

а) Поверхность: на алюминевой панели покрыть поливинилиденфторида PVDF или полиэстера.

б) Сердцевина: негоряемый карболит.

2) Цветы: более 30 вид цветов, тоже можно по намерению потребителя произвести.

3) Идеальная вскрышная прочность

4) Гемогенная краска, всевозможные цветы.

5) Атакоустойчивость, низкий вес и легкий процесс.

6) Легкое обслуживание

7) Предназначение: камеральная и наружная стена, потолок, транспортного средства, сосуд и отделка мебели.

### **Технические характеристики:**

1) Алюминевая толщина: 0.08, 0.10, 0.12, 0.15, 0.18, 0.21, 0.25, 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50мм.

2) Панели толщина: 3мм, 4мм

3) Калиброванный размер (ширина x длина x толщина)

а) 1,220 x 2,440 x 3мм

б) 1,220 x 2,440 x 4мм

ООО декорирования материал Чжунлюй Циньфэн

Чанчжоу

<http://aluminumcompositepanels.ru>