

Алюминиевые композитные панели на основе поливинилиденфторида PVDF



Алюминиевые композитные панели на основе поливинилиденфторида PVDF

Алюминиевые композитные панели на основе поливинилиденфторида PVDF на облицовке фторполиэфир ложится, фторполиэфир можно анти-старение, более способность анти-УФЛ, кроме того, и низкий вес, простая установка и обслуживания, Поэтому применяются для улицы, можно применяться к аэропорта конструкции, рекламному щиту, ещё теплонепроницаемому, звукоизолированному, амортизованному, домохозяйства электроаппарату, потолку, ванной. туалету, просторной стене.

Особенности:

Толщина панели: 3 – 6мм

Ширина: 1,000,1,220, 1,250, 1,270,1,500, 1,550мм

Длина: 2,440мм или заказать длины.

Краска: поливинилиденфторида/поликарбоната, ещё спинки оболочка.

Сердцевина: калиброванная PE сердцевина (чёрный), несгораемая PE сердцевина (огневой класс B1).

Легкий вес, отличная жесткость, хорошие сопротивление, легкий монтаж, обработка и обслуживание.

Отличное самоочищение.

Можно снабжать различные алюминия толщины кожи и цвета.

ООО декорирования материал Чжунлюй Циньфэн

Чанчжоу

<http://aluminumcompositepanels.ru>