



Сэндвич-панели FB-1 ПВХ

информация о продукте

FB-1 ПВХ

10
лет



Описание:

Сэндвич-панели ПВХ состоят из двух обкладок из ПВХ толщиной 1,0 мм, 1,3 мм, 1,5 мм или 2,0 мм и слоя экструдированного полистирола между ними.

Сэндвич-панель покрыта защитной пленкой с обеих сторон. 10-летняя гарантия фирмы Stadur.

Характеристики:

- очень хорошая теплоизоляция
- устойчивость к УФ-излучению (5-летняя гарантия производителя на обкладки из ПВХ)
- высокая ударопрочность
- может легко обрабатываться стандартными инструментами для дерева и металла

Облицовочный материал:

Обкладки из ПВХ толщиной 1,0 мм, 1,3 мм, 1,5 мм или 2,0 мм с обеих сторон.

Стандартные цвета: белый аналог RAL 9016 глянцевый или матовый

Информацию о форматах и толщинах плит различных цветов/ с разными обкладками Вы найдете в действующем прайс-листе.

Материал заполнения:

Экструдированный пенополистирол, вспенен без использования фторхлоруглеводорода или CO₂, высокая паронепроницаемость, минимальная гигроскопичность, класс B1 в соответствии DIN 4102. Для лучшей адгезии на поверхности вспененной основы сделаны насечки, пыль при обработке не образуется. Используются вспененные материалы с различной теплопроводностью λ_D 0,029 – 0,035.

Общая толщина: 24 – мм Другие толщины обкладок или основы- по запросу.

Форматы:

2000 x 1000мм / 3000 x 1500мм / 3000 x 2000мм – Другие форматы и стандартные размеры- по запросу.

Технические характеристики:	Общая толщина	Облицовочный материал	Коэф-т теплопередачи (λ_D 0,029)	Коэф-т теплопередачи (λ_D 0,035)
	24 мм	1,0 мм	1,06	1,23
	24 мм	1,5 мм	1,10	1,29

Нестандартные панели:

Сэндвич-панели ПВХ могут поставляться со специальными шумопоглощающими пластинами или противовзломными алюминиевыми вставками. Возможна клейка кромок из дерева, пластика или алюминия, а также фрезерование фальца или соединения шип-паз в материале-основе. Панели с другим наполнением, например, вспененным полиуретаном, минеральной ватой или сотовой плитой, поставляются по запросу.

Области применения:

оконные филенки, ограждающие элементы, перегородки, оформление выставочных стендов, холодильные камеры, дверные филенки, фасадные элементы, производство контейнеров рекламные вывески, строительство лодок и яхт, облицовка балконов

Примечание:

По причине термопластичности ПВХ мы не рекомендуем использовать панели с цветными обкладками в наружных конструкциях. В случае последующей перекраски панели без письменного разрешения фирмы Stadur гарантия на изделие аннулируется. Мы рекомендуем использовать обкладки толщиной 2,0 мм, обеспечивающие более эффективную шумоизоляцию и более ровную поверхность. При использовании веществ, содержащих растворители, в качестве заполнителя следует использовать вспененный полиуретан. Дополнительную информацию Вы найдете в нашем проспекте: „Рекомендации к применению“. Передача цветов и фактуры поверхностей соответствует полиграфическим возможностям. Для более точного подбора цвета и фактуры поверхности рекомендуется запросить образец. Мы оставляем за собой право на технические изменения. Деловые отношения регулируются нашими Общими условиями заключения сделок, с которыми можно ознакомиться на сайте www.stadur.com.