



Сэндвич-панели Stadurlon EasyPaint

STADUR
MADE IN GERMANY

информация о продукте

Stadurlon EasyPaint

10
лет



Описание:

Сэндвич-панели Stadurlon EasyPaint состоят из двух обкладок из материала Stadurlon, изготовленного по специальной технологии, толщиной 1,3 мм или 1,5 мм и слоя экструдированного полистирола между ними.

Сэндвич-панель покрыта защитной пленкой с обеих сторон.

10-летняя гарантия фирмы Stadur.

Характеристики:

- пригодна для окрашивания без предварительной подготовки поверхности
- высокая ударопрочность даже при низких температурах
- очень хорошая теплоизоляция
- может легко обрабатываться стандартными инструментами для дерева и металла
- устойчивость к атмосферным воздействиям

Облицовочный материал:

Stadurlon- это универсальный материал, который может использоваться при температурах от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$. Специальная поверхность может окрашиваться без предварительной подготовки.

По обеим сторонам панели- обкладки из материала Stadurlon толщиной 1,3 мм или 1,5 мм, вкл. защитную пленку.

Материал заполнения:

Экструдированный пенополистирол, вспенен без использования фторхлоруглеводорода или CO_2 , 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 $\lambda\text{D } 0,029 - 0,035$.

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

Форматы: 3000 x 1500мм. Другие форматы и стандартные размеры- по запросу.

Технические характеристики:	Общая толщина	Облицовочный материал	Коэф-т теплопередачи ($\lambda\text{D } 0,029$)	Коэф-т теплопередачи ($\lambda\text{D } 0,035$)
	24 мм	1,3 мм	1,09	1,27

Нестандартные панели:

Сэндвич-панели Stadurlon могут поставляться со специальными шумопоглощающими пластинами или противозломными алюминиевыми вставками. Возможна вклейка 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:

Порядок окрашивания: 1. Снять защитную пленку 2. После удаления защитной пленки не использовать чистящие средства. На поверхности панели не должно быть смазки, масла, силикона и иных веществ. 3. Максимально убрать статическое электричество, например, путем обдува ионизированным воздухом, чтобы избежать попадания частиц пыли на поверхность панели. 4. Грунтовка обкладки панели обычно не требуется. 5. При использовании лаков, содержащих растворители, следует заклеить вспененный материал-основание. 6. Окрашивание и сушка изделия выполняются согласно рекомендациям производителя лакокрасочного материала. 7. Поверхность обкладки следует окрашивать целиком.

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.