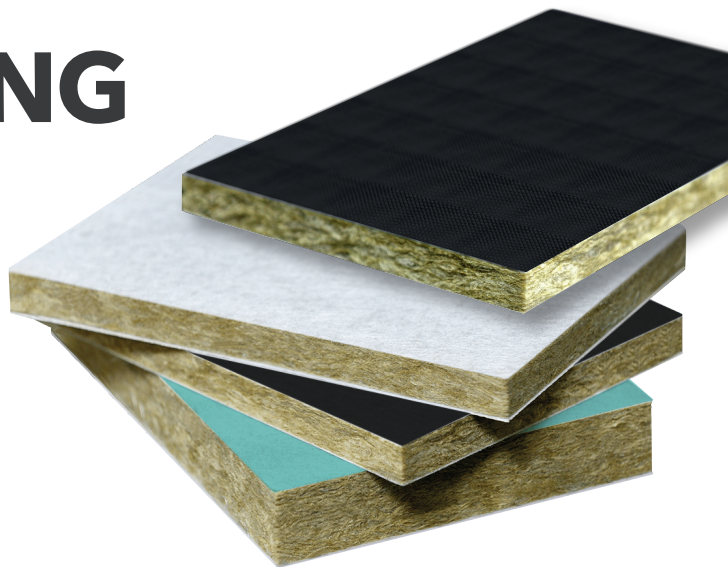


AKUSTILINE AMPIR / STRONG



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Ampir / Strong – декоративные акустические панели на основе каменной ваты, облицованные стеклохолстом или стеклообоями и покрашенные в любой цвет по шкале RAL. Обладают высокими огнестойкими характеристиками, что позволяет значительно расширить область применения изделия.

СОСТАВ

- ◆ Каменная вата высокой плотности.
- ◆ Стеклохолст (Ampir), стеклообои (Strong).
- ◆ Акустическая краска.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для декоративной акустической отделки стен и потолков в кинотеатрах, театрах, клубах, конференц-залах, спортзалах, учебных заведениях, медицинских учреждениях, гостиницах, офисных пространствах и т.д.

РАЗМЕРЫ ПАНЕЛЕЙ

		Толщина
Длина	0,6 - 1,2 м	20, 30 мм
	0,6 - 2,4 м	40, 50 мм
Ширина	0,6 - 1,2 м	30, 40, 50 мм

ПОКАЗАТЕЛИ

Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,85 - 1,00
--	-------------

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Экологически безопасный материал.
- ◆ Высокий коэффициент звукопоглощения.
- ◆ Улучшение дизайна в помещении.
- ◆ Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL.
- ◆ Возможность изготовления нестандартных размеров и форм.
- ◆ Пожаробезопасный – обладает категорией пожаробезопасности КМ1.

СЕРТИФИКАТЫ

- ◆ Протокол акустических испытаний Акустилайн.
- ◆ Сертификат пожарной безопасности Акустилайн.
- ◆ Сертификат ГОСТ-Р Акустилайн.
- ◆ Экспертное заключение Акустилайн (допуск в мед. учреждения).

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Панели упаковываются в картонные коробки. Перевозка осуществляется на палетах, соответствующих длине панелей, коробки располагаются строго горизонтально. Коробки с панелями могут укладываться не более чем в пять рядов. Не допускается установка других материалов на упакованные палеты. Переноска осуществляется перпендикулярно горизонту. Перед монтажом панели должны пройти акклиматизацию. Переноска панелей большого размера (2,4 X 1,2 м) осуществляется с помощью 2-х или 4-х человек вдоль длинной стороны панелей. Не допускается изгиб панелей.

- ◆ Оптимальная влажность - 30-60%.
- ◆ Максимальная влажность - 65%.
- ◆ Оптимальная температура - 20-25°C.
- ◆ Допустимая температура - 10-35°C.
- ◆ Перед установкой панели должны принять температуру и влажность помещения.
- ◆ Хранить при температуре 10-35°C и влажности не более 65%.