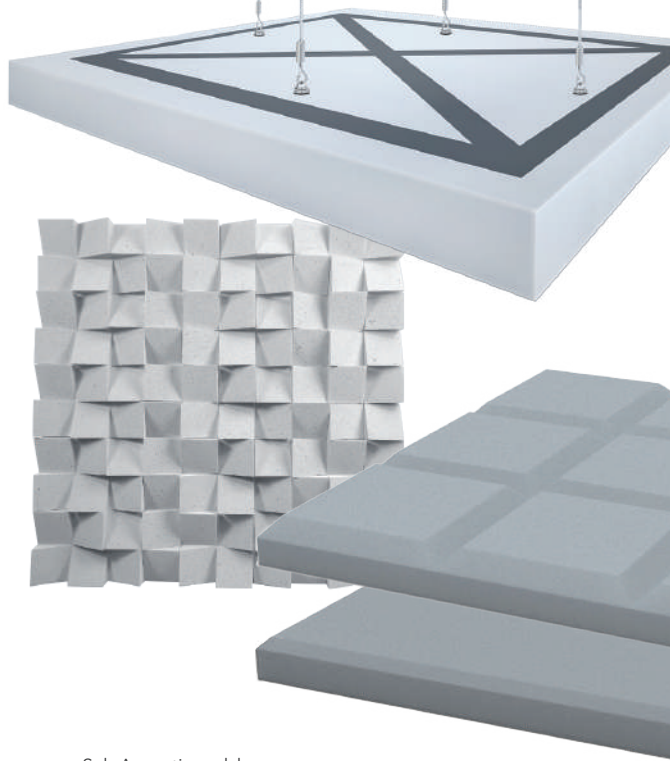


SAB ACOUSTIC PREMIUM



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sab Acoustic Premium - легкие пожаробезопасные панели, имеющие пористую структуру из вспененного меламина Basotect. За счет небольшой плотности и открыто ячеистой продуваемой структуры панели имеют высокий коэффициент поглощения звука в широком диапазоне частот даже при небольшой толщине. В неокрашенном виде панели имеют светло-серый цвет.

СОСТАВ

- ◆ Вспененный меламин.
- ◆ Окраска по шкале RAL.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кафе, рестораны, торговые центры, офисы, переговорные, конференц-залы, учебные классы и аудитории, музыкальные студии, концертные залы, театры и кинотеатры, студии звукозаписи и домашние кинотеатры.

РАЗМЕРЫ ПАНЕЛЕЙ

Sab Acoustic Premium

Длина	до 1,2 м
Ширина	до 0,6 м
Толщина	30,40,50 мм

Sab Acoustic Premium Baffle

Длина	до 1,2 м
Ширина	0,6 м; 1,2 м
Толщина	50 мм

Sab Acoustic диффузор

Длина	0,6 м
Ширина	0,6 м
Толщина	50 мм

ПОКАЗАТЕЛИ

Sab Acoustic Premium 50 мм, NRC	0,95
---------------------------------	------

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Пожаробезопасный – обладает категорией пожаробезопасности КМ1.
- ◆ Небольшая масса.
- ◆ Высокие звукопоглощающие свойства.
- ◆ Долговечный материал.
- ◆ Высокая износостойкость.
- ◆ Простой монтаж.
- ◆ Возможно изготовление нестандартных размеров.

СЕРТИФИКАТЫ

- ◆ Сертификат пожарной безопасности SAB Acoustic Premium.
- ◆ Экспертное заключение центра и эпидемиологии SAB Acoustic Premium.
- ◆ Заключение акустических испытаний SAB Acoustic Premium.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке панели располагаются горизонтально. Перевозка возможна только в один ярус, возможна установка поверх других материалов. Перед монтажом панели должны пройти акклиматизацию. Крашеные панели требуют бережного обращения, так как окраска производиться только по верхнему слою - не допускается изгижение панелей. Перенос панелей осуществляется перпендикулярно горизонту. Изменение размеров вспененного меламина в зависимости от относительной влажности воздуха может составлять до 4% (при температуре 23 °C).