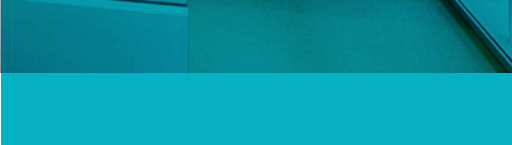


Rockfon® Sonar® Bas

Описание продукта



Sounds Beautiful

Rockfon® Sonar® Bas





- Панели Rockfon Sonar Bas рекомендуются для помещений, в которых требуется высокий уровень звукоотражения в определенных зонах, например, в аудиториях и конференц-залах.
- Панели Rockfon Sonar Bas имеют специальную поверхность, которая обеспечивает высокий уровень звукопоглощения при низких частотах и более низкий уровень звукопоглощения при высоких частотах.
- Панели Rockfon Sonar Bas отличаются привлекательным эстетичным видом, высоким качеством производства и прочностью.

Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Поверхность: белая, микрорельефная поверхность, обеспечивает высокий уровень звукопоглощения при низких частотах и более низкий уровень звукопоглощения при высоких частотах

Области применения

- Досуг
- Офисы
- Розничная торговля
- Образование

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес панелей (кг/м ²)	Рекомендуемая подвесная система
 A15	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
 A24	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
 D	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
 E24	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™

Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям Rockfon в России и СНГ.

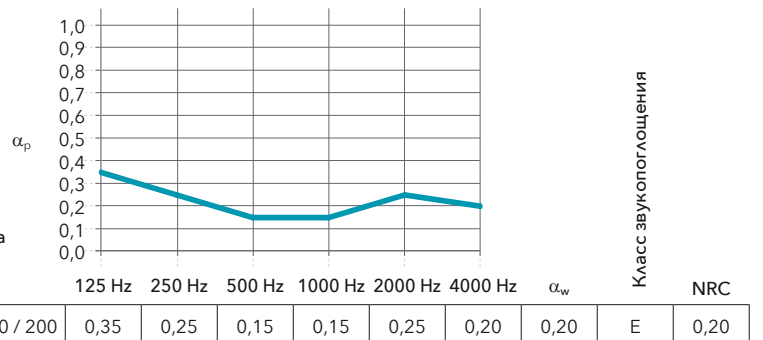
Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.



Характеристики



Звукопоглощение
 α_w : 0,20 (класс E)



Пожаробезопасность

A1
 (EN 13501-1)
 Класс пожарной опасности - KM2 (ФЗ №123)



Светоотражение

85 %



Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха.
Отсутствие видимого провисания при высокой влажности воздуха.
C/0N



Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань



Гигиена

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов



Окружающая среда

Полностью перерабатываемая каменная вата. Содержание вторичной переработки в продуктах Rockfon составляет от 29% до 64% в соответствии с ISO 14021.

Акустические решения Rockfon имеют сертификат Cradle to Cradle® Silver и Bronze (в зависимости от типа продукта).



Углеродный след

3,48 кг экв. CO₂.
 ("cradle to gate" на основе EPD)



Внутренняя среда

Выборке продуктов Rockfon присвоены: класс M1 (Финляндия) эмиссии частиц строительных материалов и Danish Indoor Climate Label (Дания) - знак внутреннего климата помещений для продуктов с низким уровнем эмиссии частиц.



Rockfon® является зарегистрированной
торговой маркой ROCKWOOL Group.

06.2021 | Все коды упомянутых цветовых решений приведены в соответствии с системой NCS - Natural Colour System (Система Натуральных Цветов), право собственности и право использования которых приобретено по лицензии, выданной NCS Colour AB, Стокгольм 2012, или в соответствии с системой цветов RAL. Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

Sounds Beautiful

Rockfon Russia

(ООО "РОКВУЛ")

109028, Россия, Москва,
Серебряническая наб., 29

Тел. +7 (495) 777 7979

www.rockfon.ru



© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются
собственностью компании Rockfon Russia - ООО "РОКВУЛ".
Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна
преследуются по закону.
Rockfon Russia не несет ответственности за печатные ошибки.