

Rockfon® Sonar® Bas

Описание продукта



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 плит (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 XL T24 D™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 Stepped Z D™
 E24	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		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.

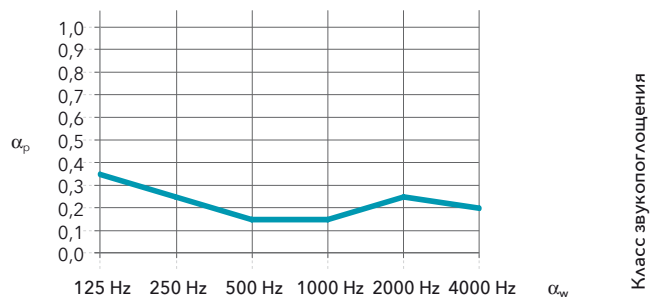


Характеристики



Звукопоглощение

α_w : 0,20 (класс E)



Толщина (мм) /
Высота подвеса (мм)

Толщина (мм) / Высота подвеса (мм)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Класс звукопоглощения	NRC
20 / 200	0,35	0,25	0,15	0,15	0,25	0,20	0,20	E	0,20



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 перерабатываемый
продукт



Внутренняя среда

Продукты Rockfon удостоены



Rockfon® является зарегистрированной
торговой маркой ROCKWOOL Group.

12.2017 | 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 проинформировать изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

Rockfon

(ROCKWOOL A/S)

ООО "РОКВУЛ"

105064, Россия, Москва

Земляной вал, 9

Тел. +7 (495) 995 7755

Факс. +7 (495) 995 7775

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.