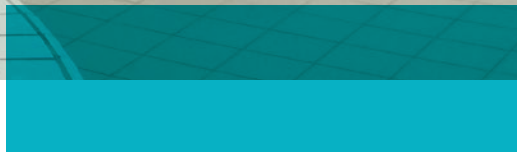


Rockfon® Koral® стеновые панели

Описание продукта



Rockfon® Koral® стеновые панели

- Отличное звукопоглощение стеновых панелей Rockfon Koral, а также высокие влагостойкие свойства позволяют применять данные панели в помещениях с высоким уровнем влажности и шума, например, в бассейнах, ледовых аренах и т.д. В данных помещениях, как правило, применение только потолочных панелей является недостаточным условием для создания акустического комфорта. Улучшить акустические показатели поможет применение стеновых панелей Rockfon Koral.
- Стеновые панели Rockfon Koral имеют одинаковую поверхность с потолочными, поэтому их совместное применение органично дополняет любой интерьер.

Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Лицевая сторона: микрорельефное, белое, окрашенное полотно
- Задняя сторона: стеклоткань

Области применения

- Офисы
- Досуг
- Розничная торговля
- Образование
- Здравоохранение

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес панелей (кг/м ²)	Рекомендуемая подвесная система
	1200 x 600 x 40	3,3	Rockfon® System T24 A Wall™
		3,3	Rockfon® System HAT A Wall™
	1800 x 600 x 40	3,3	Rockfon® System T24 A Wall™
		3,3	Rockfon® System HAT A Wall™
	2400 x 600 x 40	3,3	Rockfon® System T24 A Wall™
		3,3	Rockfon® System HAT A Wall™

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

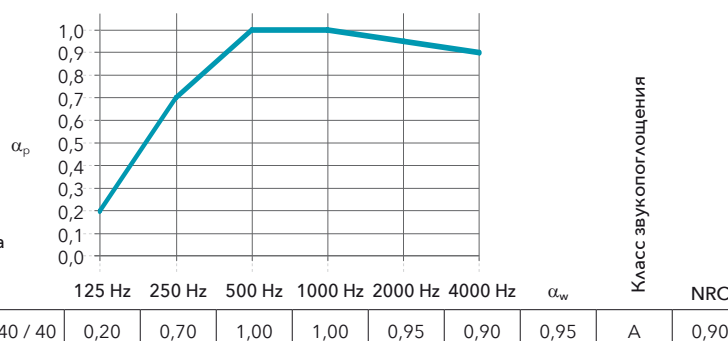
Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.



Характеристики



Звукопоглощение
 α_w : 0,95 (класс А)



Пожаробезопасность

A1
 (EN 13501-1)
 Класс пожарной опасности - KM1 (ФЗ №123)



Светоотражение

86%



Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха.



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

3,31 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.