

Rockfon[®] Hygienic[™]

Описание продукта



Rockfon® Hygienic™

- Водоотталкивающая, долговечная и специально обработанная поверхность для применения во влажной среде
- Высокое звукопоглощение класса А и высокий класс пожаробезопасности (класс А1/КМ1)
- А-кромка производится в стандартных размерах
- Поверхность выдерживает очистку под давлением
- Влагостойкость - до 100 % относительной влажности воздуха

Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Лицевая сторона: белая поверхность со специальным покрытием с повышенной прочностью
- Задняя сторона: стеклоткань
- Окрашенные кромки

Области применения

- Промышленность

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

Рекомендован монтаж с коррозионно-стойкой подвесной системой для применения в условиях агрессивной среды, например, в бассейнах, кухнях и т.д.

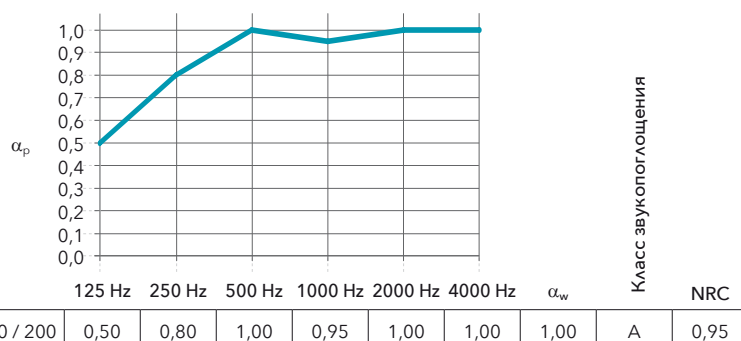
Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.



Характеристики



Звукопоглощение
 α_w : 1,00 (класс A)



Пожаробезопасность

A1
 (EN 13501-1)
 Класс пожарной опасности - KM1 (Ф3 N°123)



Светоотражение

85%



Влагостойкость

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



Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань
- Сухая чистка паром (дважды в год)
- С помощью вспененного раствора при низком давлении.
- При высоком давлении: не превышая 80 бар, на расстоянии не менее 1 метра, при направлении воды под углом 30 °. Потолочные панели должны быть прижаты с помощью клипс к профилям подвесной системы и зафиксированы силиконовым герметиком с содержанием фунгицида.
- Химическая стойкость: Устойчив к воздействию разбавленных растворов аммиака, хлора, четвертичного аммония и перекиси водорода.



Гигиена

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



Долговечность поверхности

Повышенная прочность и сопротивление грязи



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

2,43 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.