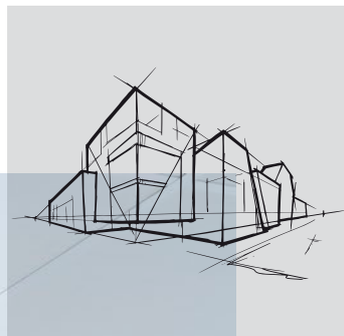


## Rockfon® Hygienic™

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 плит (кг/м <sup>2</sup> )	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™

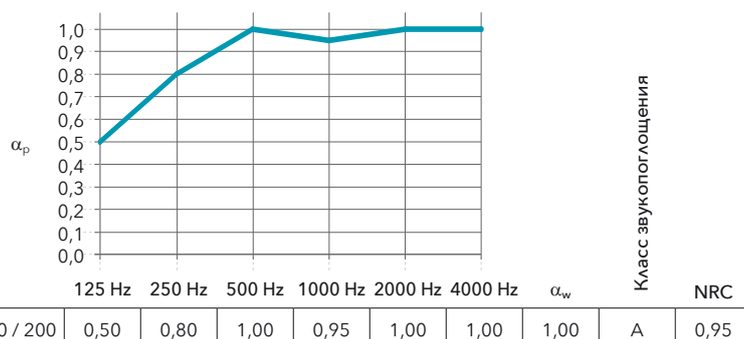
Рекомендован монтаж с коррозионно-стойкой подвесной системой для применения в условиях агрессивной среды, например, в бассейнах, кухнях и т.д.  
Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.



## Характеристики



**Звукопоглощение**  
 $\alpha_w$ : 1,00 (класс A)



### Пожаробезопасность

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



### Светоотражение

85%



### Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха. <br>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

Перерабатываемый продукт



### 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.

07.2020 | 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.

**Rockfon Russia**

(ООО "РОКФОН")

109028, Россия, Москва,  
Серебряническая наб., 29

Тел. +7 (495) 777 7979

[www.rockfon.ru](http://www.rockfon.ru)



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