



**ROCKFON® Hygienic™**

# 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

## АССОРТИМЕНТ

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	

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



### 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 содержаниемfungicide.
- Химическая стойкость: Устойчив к воздействию разбавленных растворов аммиака, хлора, четвертичного аммония и перекиси водорода.



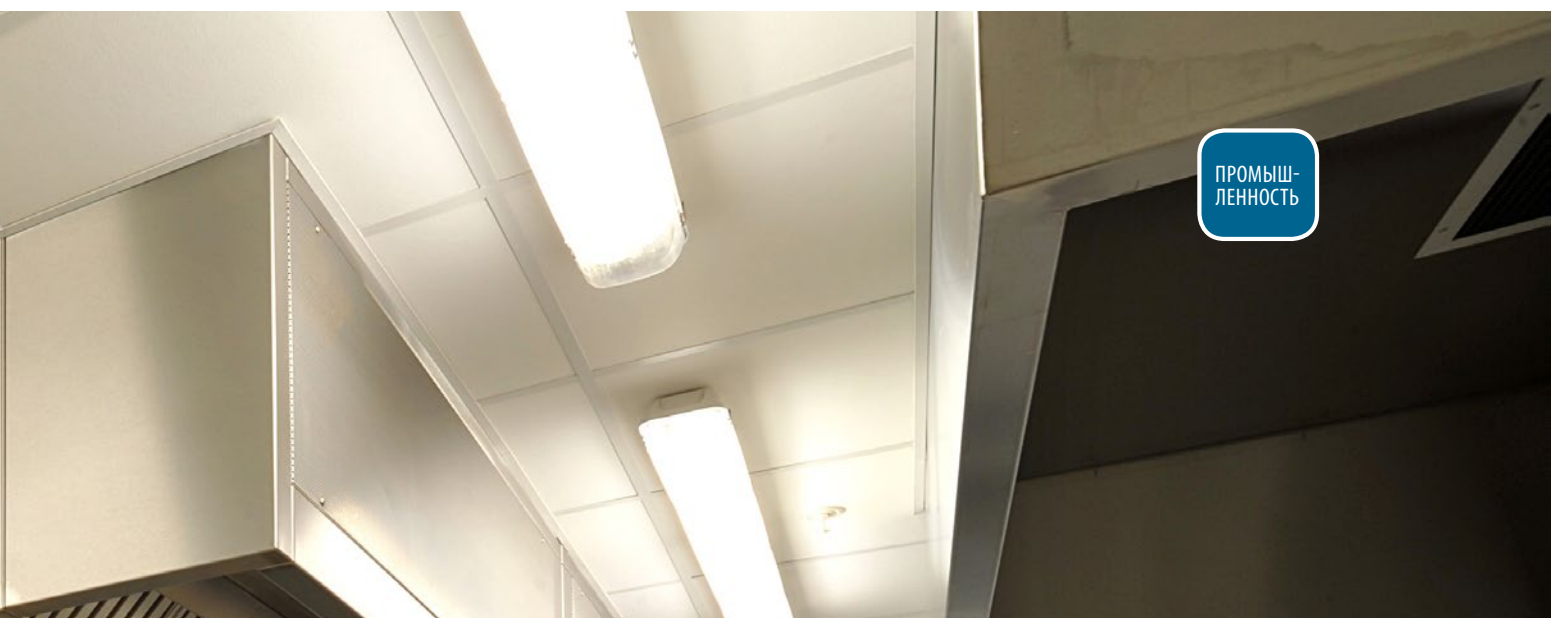
### Гигиена

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



### Долговечность поверхности

Повышенная прочность и сопротивление грязи



## ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Звукопоглощение

$\alpha_w$ : 1,00 (класс A)



### Пожаробезопасность

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



### Светоотражение

85%



### Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха  
1/C/0N



### Окружающая среда

Полностью перерабатываемый продукт



### Внутренняя среда

Продукты ROCKFON удостоены

