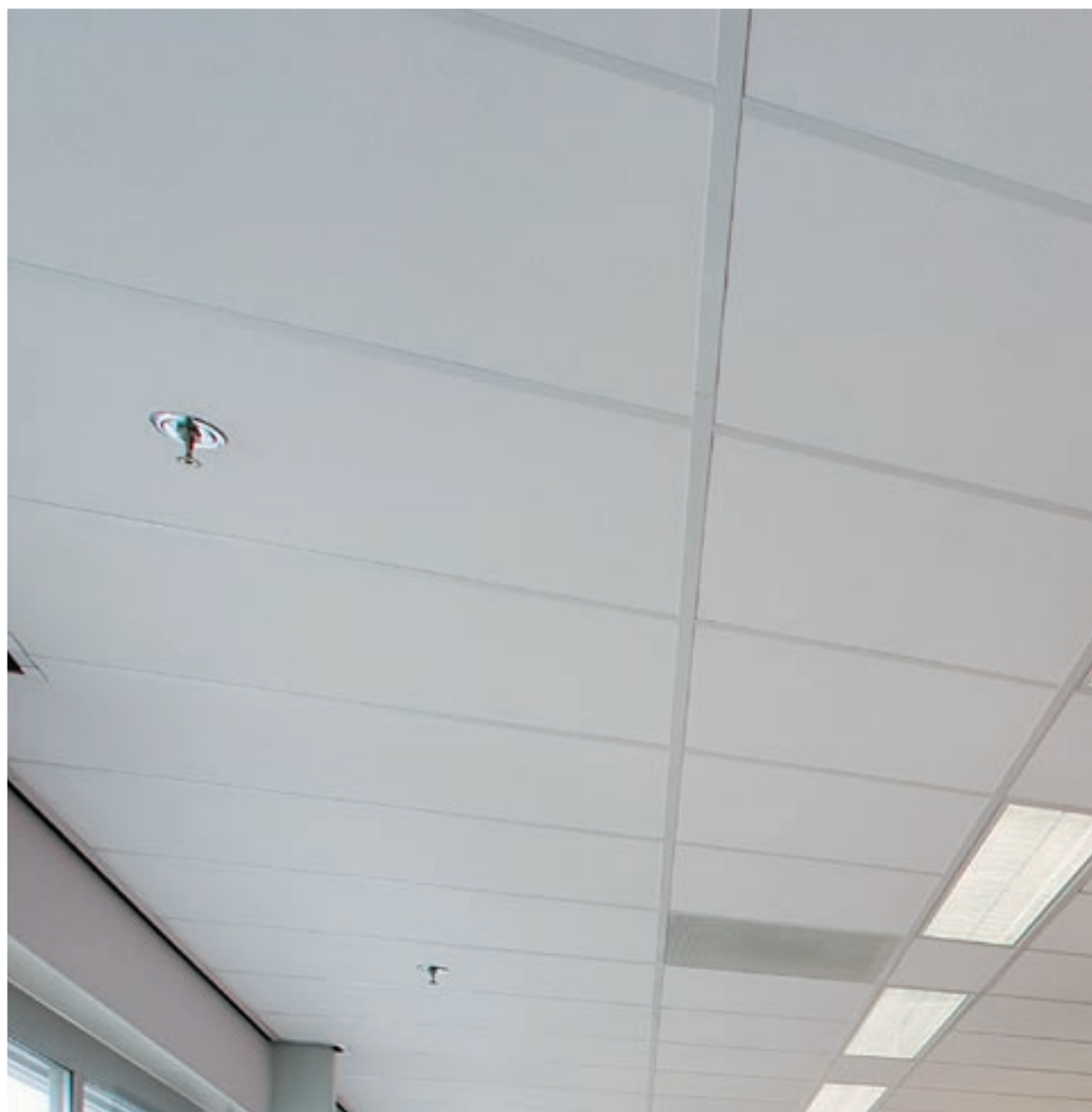


Hygienic®

Hygienic

Hygienic Plus





Долговечные потолочные панели Hygienic, разработанные в соответствии со строгими нормами для здравоохранения, электронной и пищевой промышленности, можно подвергать тщательной санитарной обработке. Панели Hygienic Plus так, как и панели Hygienic, производятся с добавлением фунгицида (противогрибкового вещества) и отвечают требованиям стандарта ISO 14644-1 (Чистых помещений Class 5).

Hygienic[®], Hygienic[®] Plus

Долговечные потолочные панели Hygienic, разработанные в соответствии со строгими нормами для здравоохранения, электронной и пищевой промышленности, можно подвергать тщательной санитарной обработке.

Панели Hygienic Plus сочетают все достоинства панелей Hygienic, производятся с добавлением фунгицида (противогрибкового вещества) и отвечают требованиям стандарта ISO 14644-1 (Чистых помещений Class 5).


Панели Hygienic Plus классифицированы как Class 5 в соответствии с ISO 14644-1, что позволяет применять их в помещениях с самыми высокими санитарными требованиями.

Все продукты серии Hygienic долговечны и имеют специальную окрашенную поверхность белого цвета с добавлением фунгицида. Это способствует повышению сопротивляемости роста

микроорганизмов и предоставляет возможность регулярной санитарной обработки. Применяемая в панелях 100% каменная вата не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени и грибов.

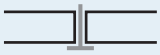
Потолочные панели Hygienic и Hygienic Plus способны выдерживать частую очистку поверхности под низким или высоким давлением.

Hygienic

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
 A15	600 x 600 x 20	2,4	RockLink 24
	1200 x 600 x 20	2,4	RockLink 24 ECR

Если вы не нашли в таблице желаемый размер панели, вы можете обратиться к торговому представителю Rockfon в России.

Hygienic Plus

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
 A15	600 x 600 x 20	2,4	RockLink 24
	1200 x 600 x 20	2,4	RockLink 24 ECR

Если вы не нашли в таблице желаемый размер панели, вы можете обратиться к торговому представителю Rockfon в России.



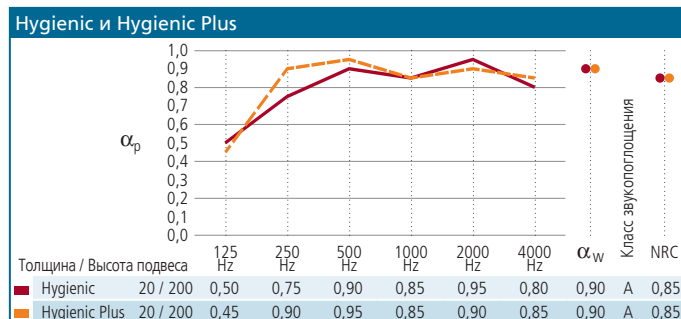


ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Показатель звукопоглощения измерен в соответствии с ISO 354.

Коэффициенты звукопоглощения α_p и α_w , а также класс звукопоглощения – в соответствии с ISO 11654.

Коэффициент NRC рассчитан в соответствии с ASTM C423.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Основной подвесных потолков Rockfon является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

При столь высокой температуре материал не плавится и сохраняет свои форму и свойства более 120 минут.

Класс пожарной опасности A2-s1,d0: определен в соответствии с EN 13501-1. (группа горючести Г1, ГОСТ 30244-94).

Огнезащита: Показатель огнестойкости каменной ваты обеспечивает пожаробезопасность подвесных потолков Rockfon. Огнестойкость потолочных панелей Rockfon определена и классифицирована в соответствии с Европейской нормой EN 13501-2.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И ФОРМОУСТОЙЧИВОСТЬ (УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОВИСАНИЮ)

Подвесные потолки Rockfon формостабильны даже при уровне относительной влажности воздуха до 100%, могут быть смонтированы при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Акклиматизация не требуется. Потолочные панели серии Hygienic и Hygienic Plus классифицированы как класс 1/C/0N в соответствии с BS EN 13964. Однако потолки, ширина которых более 700 мм, имеют класс 2/C/0N.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Потолочные панели Hygienic и Hygienic Plus имеют 88% рассеянного светоотражения в соответствии с DIN 5036 часть 3.



ГИГИЕНА

Каменная вата не содержит органических веществ и не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени.



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Hygienic Plus классифицирован как Class 5 в соответствии с ISO 14644-1.



ОЧИСТКА

Поверхность панелей Hygienic и Hygienic Plus можно очистить с помощью одного из предложенных ниже способов. Поверхность панелей Hygienic и Hygienic Plus можно очистить с помощью пылесоса с насадкой в виде мягкой щетки, а также можно ежедневно очищать с помощью влажной тряпки и мыльного раствора. Более тщательную очистку поверхности панелей с помощью вспененного мыльного раствора можно проводить до 52 раз в год. Для этого пену очищающего раствора следует нанести на потолок под невысоким давлением и оставить на 5 минут, после чего пену необходимо удалить. Мыльный раствор должен быть разведен в пропорции 1:100. Очистку панелей с помощью высокого давления также рекомендуется проводить до 52 раз в год. Максимальное давление 65 бар на расстоянии 1 метр. Раствор необходимо наносить под углом 30°. Мыльный раствор должен быть разведен в пропорции 1:100. В случае необходимости очистки высоким давлением, панели должны быть закреплены на подвесной системе с применением специальных защелок и силиконового уплотнителя содержащего фунгицид.



ЭКОЛОГИЯ

Образцы специально отобранных панелей Rockfon удостоены Знака Окружающей среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate label (M1)). Потолочные панели Hygienic и Hygienic Plus могут быть повторно переработаны.