



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 грибков.


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

Ассортимент продукции Hygienic

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
A24	600 x 600 x 20	2,4	RockLink 24
	1200 x 600 x 20	2,4	RockLink 24 FasTrac

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

Ассортимент продукции Hygienic Plus

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
A24	600 x 600 x 20	2,4	RockLink 24
	1200 x 600 x 20	2,4	RockLink 24 FasTrac

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

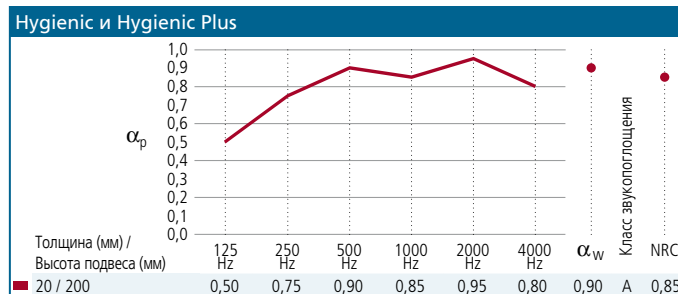


Hygienic, Hygienic Plus



ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение было измерено в соответствии со стандартом Международной организации по стандартам ISO 354. Показатели звукопоглощения α_p , α_w и класс звукопоглощения рассчитывались в соответствии со стандартом ISO 11654. Коэффициент звукопоглощения вычисляется в соответствии со стандартами Американского общества испытания материалов ASTM C423.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Общая информация: основной подвесных потолочных и стеновых панелей Rockfon является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

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

Огнезащита: Показатель огнестойкости каменной ваты обеспечивают панель Rockfon и защиту строительных конструкций. Огнестойкость панелей Rockfon проверяется и классифицируется в соответствии с европейскими нормами EN 13501-2. Некоторые размеры и кромки потолочных панелей смонтированные на подвесную систему RockLink прошли пожарные испытания и получили подтверждение возможности их использования в качестве огнезащиты потолка в течение 60 минут в соответствии с BS 476 часть 21 и часть 23 (Великобритания). Также панели данной серии могут быть использованы как огнезащита потолка в течение 30 минут при монтаже панелей без подвеса в соответствии с BS 476 часть 22 (Великобритания).



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ СЛОЕВ ПРИ ИЗГИБЕ)

Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность воздуха до 100%) и могут быть установлены при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Акклиматизация не требуется.

Панели Hygienic и Hygienic Plus в большинстве случаев имеют класс 1/C/0N в соответствии с европейским стандартом EN 13964. Панели некоторых размеров (ширина более 700 мм) имеют класс 2/C/0N.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета White (белый) имеют 85% рассеянного светоотражения в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



ГИГИЕНА

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она 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 потолка можно очистить пылесосом с мягкой щеткой-насадкой. Поверхность можно один раз в неделю очищать губкой или тканью, смоченной теплой водой (макс. 40°C) с добавлением щелочного моющего средства (pH не выше 10), не содержащего спирта, аммиака или хлора. При очистке с использованием влажной губки или ткани поверхность панели может приобрести небольшой блеск, поэтому для получения хорошего результата рекомендуется равномерная очистка всей поверхности потолка.

Один раз в неделю поверхность панели можно очищать с использованием пены. Пену следует нанести на поверхность под низким давлением, оставить на 5 минут, затем смыть или вытереть. Рекомендуемая концентрация мыльного раствора – 1:100. Один раз в неделю поверхность панели можно очищать под высоким давлением. Максимальное давление – 65 бар, расстояние – 1 метр, угол нанесения воды – 30°C. Рекомендуемая концентрация мыльного раствора – 1:100. В случае если необходимо проведение очистки под высоким давлением, потолочные панели могут крепиться к раме с помощью силиконового герметика с содержанием фунгицида.



ЭКОЛОГИЯ

Образцы панелей Rockfon прошли испытания и были отмечены Знаком Окружающей Среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate label (M1)) за создание благоприятного микроклимата в помещении (Дания, Финляндия (M1)).

Панели Hygienic и Hygienic Plus пригодны для вторичной переработки.

ACTIVATE YOUR CEILING*

Rockfon® создает потолочные и стеновые панели, способствующие активному решению наиболее важных вопросов при строительстве и реконструкции зданий.

Во всем мире продукты Rockfon® известны благодаря своему дизайну, эстетике и легкости монтажа, а также благодаря ключевым техническим характеристикам - огнестойкости и высоким акустическим свойствам. Высокотехнологичные решения Rockfon® являются наиболее эффективными в соотношении стоимости и срока службы материала.

Благодаря широкому ассортименту потолочных и стеновых панелей, Rockfon® гарантирует своим клиентам возможность активно увеличивать ценность зданий в ходе строительства, создавая интерьеры высочайшего качества и улучшая микроклимат в помещениях.

Вот почему мы говорим "ACTIVATE YOUR CEILING".

*Используйте возможности потолков

Rockfon Russia
(ROCKWOOL A/S)
105064, Россия, Москва
ул. Земляной вал, д.9

Тел. +7 (495) 995 7755
Факс. +7 (495) 995 7775
www.rockfon.ru

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 2010

Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются собственностью компании Rockfon Russia - ЗАО "Минеральная Вата". Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна преследуются по закону.

Rockfon Russia не несет ответственности за печатные ошибки.