

A photograph of a hospital room featuring a white active ceiling with square acoustic panels. A track system is mounted on the ceiling, supporting a mobile medical device and a light fixture. The room includes a hospital bed with white linens, a bedside table, and a window with light blue curtains. The walls are painted a light green color.

MediCare™

Эстетичные панели MediCare не подвержены воздействию метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA) и других распространенных микроорганизмов, что делает их полностью совместимыми с установленными для учреждений здравоохранения нормами по потолкам HTM 60 и по акустике HTM 08-01.

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

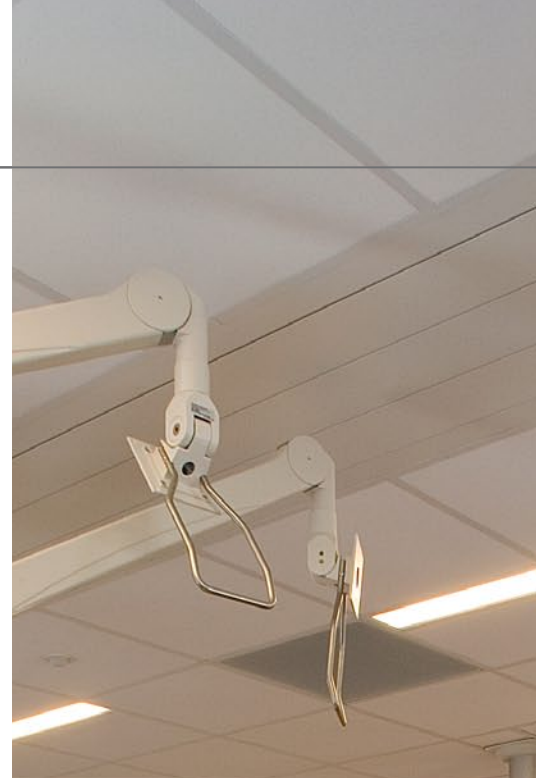
Панели MediCare не подвержены воздействию метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA) и других распространенных микроорганизмов.

Панели MediCare удовлетворяют требованиям норм HTM 60 для помещений категорий 2, 3, 4, 5 и 6. Панели серии MediCare не подвержены воздействию распространенных бактерий и плесени, в частности, золотистого стафилококка, включая его резистентный к метициллину штамм (MRSA).

Все панели MediCare имеют эстетически привлекательную гладкую перфорированную поверхность.

Продукты серии MediCare легко режутся и удобны в использовании. Монтажная система RockLink 24 FasTrac позволяет экономить время и монтажные материалы, а система System MaxiSpan – удобное решение по монтажу панелей к стенам, а не к потолочным балкам.

Панели MediCare позволяют создавать долговечные потолки с низкими издержками за период эксплуатации и благоприятной акустикой в помещении.



Ассортимент продукции

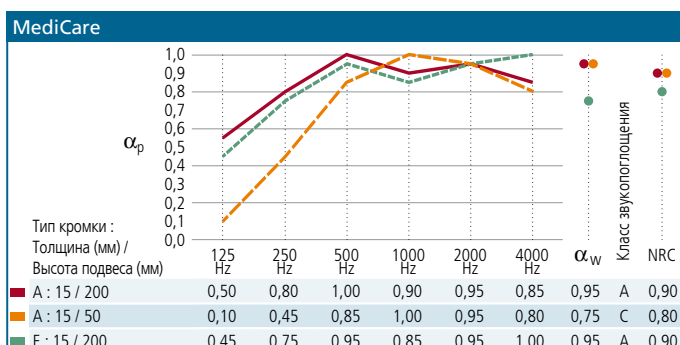
Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
A15 	600 x 600 x 15	1,9	RockLink 15
A24 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	1,9 1,9	RockLink 24 RockLink 24 FasTrac System MaxiSpan
E15 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	2,5 2,5	RockLink 15
E24 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	2,5 2,5	RockLink 24 RockLink 24 FasTrac

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



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: основой 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 A1 определен в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1. Группа горючести G1, ГОСТ 30244-94.

Огнезащита: Показатель огнестойкости каменной ваты обеспечивает пожаробезопасность панелей 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 MediCare смонтированные на подвесную систему RockLink прошли пожарные испытания и получили подтверждение возможности их использования в качестве огнезащиты потолка в течение 30 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.

Аклиматизация не требуется. Потолочные панели серии MediCare классифицированы как класс 1/C/0N в соответствии с BS EN 13964. Однако потолки, ширина которых более 700мм, имеют класс 2/C/0N.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета White (белый) имеют 86% рассеянного светотражения в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Панели MediCare классифицированы как Класс 5 в соответствии с ISO 14644-1.



ГИГИЕНА

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени.

Продукция Rockfon проходит общие испытания на устойчивость к воздействию микроорганизмов. Панели засеваются питательным бульоном, содержащим патогенные микроорганизмы и грибы. После этого ведется наблюдение за антибактериальным процессом. Испытания подтверждают, что продукция Rockfon не способствует микробиологическому росту следующих бактерий и грибов:

- Staphylococcus aureus
- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Candida albicans
- Aspergillus fumigatus



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.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Панели могут быть дополнительно окрашены краской, например латексными ПВА красками на водной основе. Окрашивание необходимо производить с помощью безвоздушного распылителя достаточной мощности. Недопустимо использование валиков или кистей для окрашивания панелей. Rockfon рекомендует использовать наименьшее количество краски для уменьшения сокращения звукопоглощения. Поверхность панелей должна быть сухой и чистой, а также необходимо убедиться в том, что слой краски на лицевой поверхности панели прочен и однороден перед нанесением повторной отделки. Панели, потерявшие цвет в значительной мере, следует заменить. Обращаем ваше внимание: Самостоятельная окраска панелей снижает показатели по звукопоглощению и пожарной безопасности. Rockfon не предоставляет Гарантию компании на панели, подвергшиеся какой-либо самостоятельной отделке.



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 MediCare 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.