

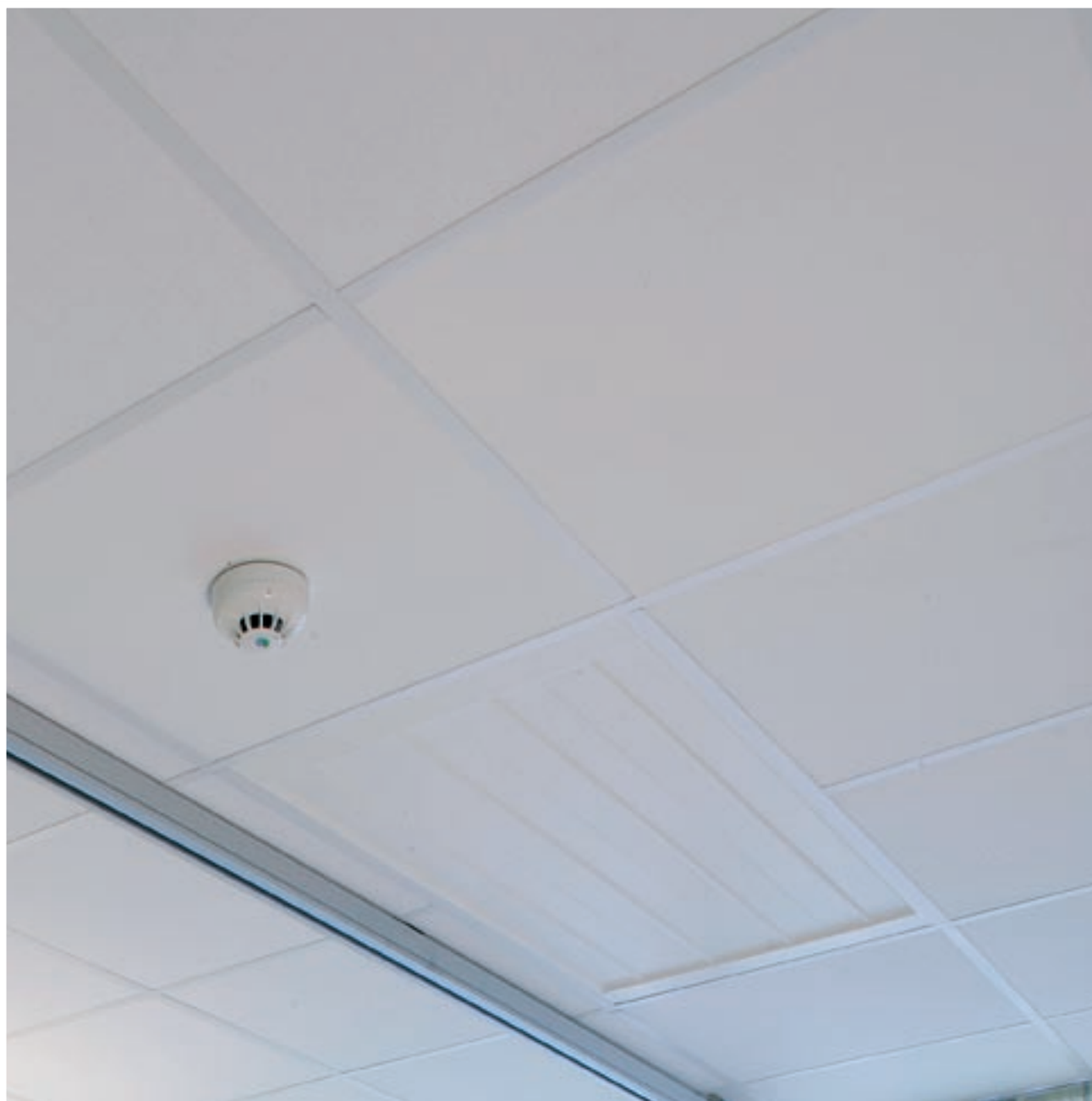
MediCare®

MediCare

MediCare Plus

MediCare Ultra





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.

MediCare[®], MediCare[®] Plus, MediCare[®] Ultra

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

Панели MediCare и MediCare Plus удовлетворяют требованиям норм НТМ 60 для помещений категорий 2, 3, 4, 5 и 6. MediCare Ultra удовлетворяет более специфическим требованиям для помещений категории 2. Все 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. Поверхность панелей MediCare Plus укреплена скрытой сеткой, что обеспечивает дополнительную ударопрочность и долговечность. MediCare Plus также имеет кромки с двойным покрытием и повышенной прочностью,

что делает их идеальными для мест, в которых часто проводятся работы по обслуживанию, например, в таких местах, как коридоры или открытые помещения, и помещения, которые граничат с улицами. MediCare Ultra имеет особую поверхность, которая выдерживает мойку под высоким давлением.

Продукты серии MediCare легко режутся и удобны в использовании. Размеры длиной до 2,4 м удобны для применения в коридорах. 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.



MediCare

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
 A15	600 x 600 x 15	1,9	RockLink 15 RockLink 24
	600 x 600 x 15	2,4	RockLink 24
 A24	1200 x 600 x 15	2,4	RockLink 24 FasTrac
	600 x 600 x 20	2,4	System MaxiSpan
	1200 x 600 x 20	2,4	
	1800 x 600 x 20	2,4	
	2100 x 600 x 20	2,4	
	2400 x 600 x 20	2,4	
	1200 x 1200 x 20	2,4	
 E15	600 x 600 x 20	1,9	RockLink 15
	1200 x 600 x 20	1,9	RockLink 24
 E24	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.

MediCare 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
	1800 x 600 x 20	2,4	System MaxiSpan
	2100 x 600 x 20	2,4	
	2400 x 600 x 20	2,4	
	1200 x 1200 x 20	2,4	
	600 x 600 x 40	2,4	
	1200 x 600 x 40	2,4	
	2400 x 600 x 40	2,4	

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

MediCare Ultra

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
	600 x 600 x 40	2,4	System MaxiSpan
	1200 x 600 x 40	2,4	

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



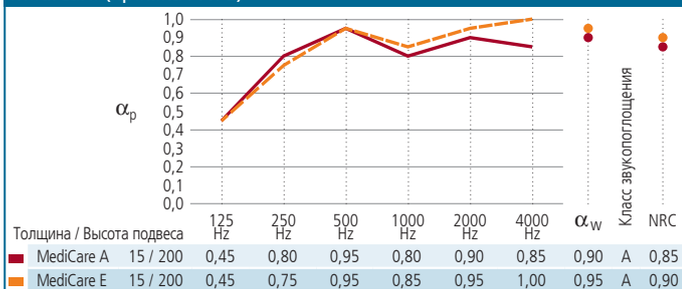


ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

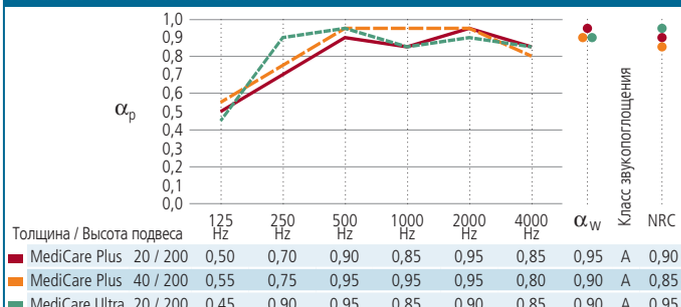
Показатель звукопоглощения измерен в соответствии с ISO 354.

Коэффициенты звукопоглощения α_p и α_w , а также класс звукопоглощения – в соответствии с ISO 11654. Коэффициент NRC рассчитан в соответствии с ASTM C423.

MediCare (кромка А и Е)



MediCare Plus и MediCare Ultra



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

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

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

Класс пожарной опасности A1: MediCare и MediCare Plus – класс A1, MediCare Ultra – класс **A2-s1,d0** определены в соответствии с EN 13501-1.

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.

Потолочные панели MediCare прошли пожарные испытания и получили подтверждение возможности использования их в качестве огнезащиты потолка в течение 30 минут, панели MediCare Plus и MediCare Ultra – в течение 60 минут, в соответствии с BS 476 часть 21 и 23.



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 MediCare классифицированы как класс 1/C/ON в соответствии с BS EN 13964. Однако потолки, ширина которых более 700мм, имеют класс 2/C/ON.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Потолочные панели MediCare с кромкой А имеют 89% рассеянного светотражения в соответствии с DIN 5036 часть 3, панели MediCare с кромкой Е имеют 86% рассеянного светотражения в соответствии с ISO 7724-2. Потолочные панели MediCare Plus имеют 89% рассеянного светотражения, панели MediCare Ultra – 88%, в соответствии с DIN 5036 часть 3.



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Панели MediCare, MediCare Plus и MediCare Ultra классифицированы как Класс 5 в соответствии с ISO 14644-1.



ГИГИЕНА

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



ОЧИСТКА

Поверхность панелей серии MediCare можно очистить с помощью одного из предложенных ниже способов.

Поверхность панелей MediCare можно очистить с помощью пылесоса с насадкой в виде мягкой щетки. А также поверхность панелей можно ежедневно очищать с помощью влажной тряпки и мыльного раствора.

Более тщательную очистку поверхности панелей MediCare Ultra 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 серии MediCare могут быть повторно переработаны.