



Samson

Отличное поглощение высоких уровней шума в сочетании с высокой ударопрочностью позволяет использовать панели серии Samson в помещениях с повышенным уровнем физической активности, например, в учебных заведениях и спортивных залах.

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Samson

Отличное поглощение высоких уровней шума в сочетании с высокой ударопрочностью позволяет использовать панели серии Samson в помещениях с повышенным уровнем физической активности, например, в учебных заведениях и спортивных залах.

Данная продукция обладает высоким звукопоглощением; это способствует созданию благоприятной акустической среды в помещениях, где обычно шумно и образуется эхо.

Для обеспечения максимальной ударопрочности панели Samson следует

монтировать в систему System Samson. В помещениях с не столь высокими требованиями по ударопрочности панели Samson также можно монтировать, используя монтажную систему RockLink 24 с помощью зажимов или направляющих профилей.

Samson

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
A24	600 x 600 x 40	2,4	System Samson
	1200 x 600 x 40	2,4	RockLink 24

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

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 А1: 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.

Потолочные панели Samson смонтированные в подвесной системе RockLink прошли пожарные испытания и получили подтверждение возможности использования их в качестве огнезащиты потолка в течение 60 минут в соответствии с BS 476.



УДАРОПРОЧНОСТЬ

Потолочные панели Samson смонтированные в подвесной системе System Samson прошли тестирование на ударопрочность и сертифицированы как класс А1 в соответствии с EN 13964 часть D.



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. Аклиматизация не требуется.

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



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Потолочные панели Samson имеют 72% рассеянного светоотражения в соответствии с ISO 7724-2.



ГИГИЕНА

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



ОЧИСТКА

Поверхность панелей Samson легко очистить с помощью влажной тряпки. При необходимости более тщательной очистки, поверхность панелей Samson может быть обработана с помощью мягкой тряпки или губки и раствора воды и щелочного моющего средства (max pH10) без содержания алкоголя, аммиака или хлора, и температуре не более 40°C. Следует помнить, что очистка потолка подобным способом может привести к незначительным изменениям внешнего вида (поверхность потолка может стать более блестящей), поэтому подобную очистку рекомендуется проводить для всей поверхности потолка.

Также поверхность потолка можно очистить с помощью пылесоса с насадкой в виде мягкой щетки.



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 Samson могут быть повторно переработаны.



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".

август 2009

*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

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.

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING