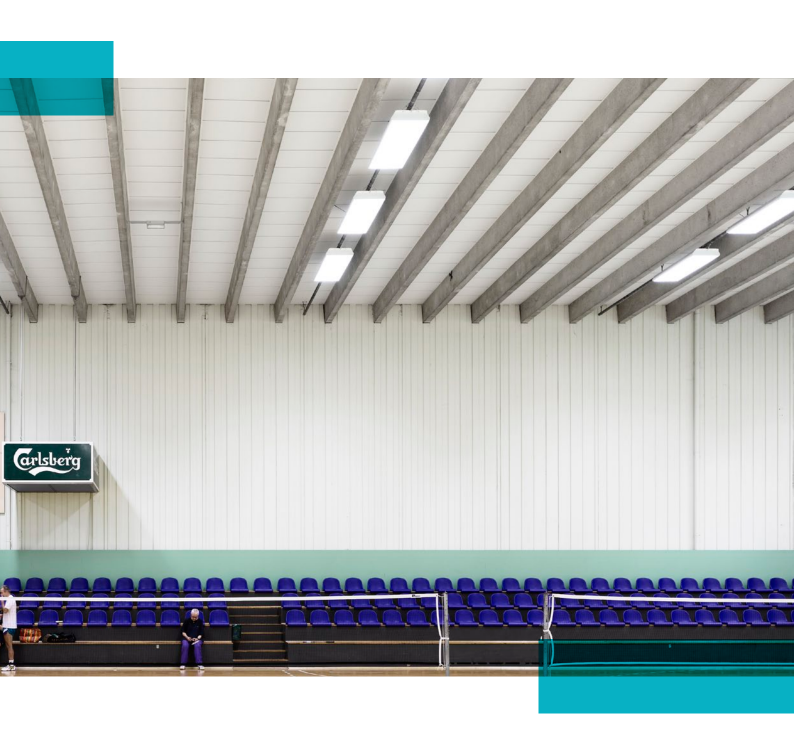


Rockfon® Samson™

Описание продукта



Rockfon® Samson™

- Отличное поглощение высоких уровней шума в сочетании с высокой ударопрочностью позволяет использовать панели Rockfon 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.

Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Поверхность: имеют тканевую поверхность белого цвета

Области применения

- Образование
- Офисы
- Досуг

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес панелей (кг/м²)	Рекомендуемая подвесная система
A24	600 x 600 x 40	4,1	Rockfon System T24 A/E
		4,1	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A™
		4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	1200 x 600 x 40	4,1	Rockfon System T24 A/E
		4,1	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A™
		4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	1800 x 600 x 40	4,1	Rockfon System T24 A/E
		4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	2400 x 600 x 40	4,1	Rockfon System T24 A/E
AEX	1166 x 1166 x 40	4,1	Rockfon* System Olympia Plus A Impact 1A™

Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям Rockfon в России и СНГ.

Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.

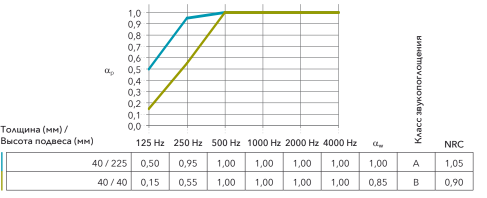


Характеристики



Звукопоглощение

α_w: до 1,00 (класс A)





Пожаробезопасность

(EN 13501-1)

Класс пожарной опасности - КМ1 (ФЗ №123)

Толщина (мм) /



Светоотражение

72%



Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха. < br > Отсутствие видимого провисания при высокой влажности воздуха.</br> C/0N



Очистка

- Пылесос



Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов



Окружающая среда

Полностью перерабатываемая каменная вата Содержание вторичной переработки в продуктах Rockfon составляет от 29% до 64% в соответствии с

Акустические решения Rockfon имеют сертификат Cradle to Cradle * Silver и Bronze (в зависимости от типа продукта).



Углеродный след

4.01 кг экв. СО2.

("cradle to gate" на основе EPD)



Внутренняя среда

Выборке продуктов Rockfon присвоены: класс М1 (Финляндия) эмиссии частиц строительных материалов и Danish Indoor Climate Label (Дания) - знак внутреннего климата помещений для продуктов с низким уровнем эмиссии частиц.





Ударопрочность

40 мм: Kласс 1A (Rockfon System Olympia Plus A Impact 1A)

40 мм: Kласс 2A (Rockfon System T24 A Impact 2A/3A)

Измерено в соответствии с EN13964-Часть D. Классификация ударопрочности подтверждает способность системы выдерживать случайные или периодические воздействия.

При монтаже без подвесной системы, Rockfon Samson не рекомендуется использовать в помещениях, где возможны продолжительные высокие ударные нагрузки.

Тканевая поверхность панелей Rockfon Samson обеспечивает повышенную устойчивость к перфорации в соответствии с NF P 08-301.

Sounds Beautiful

Rockfon Russia

(ООО "РОКВУЛ") 109028, Россия, Москва, Серебряническая наб., 29

> Тел. +7 (495) 777 7979 www.rockfon.ru

