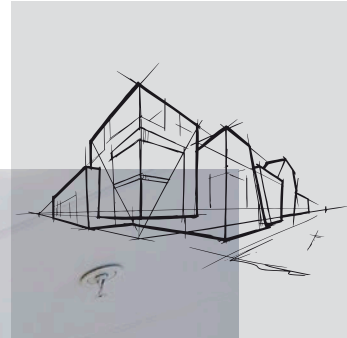


Rockfon® MediCare® Standard

Описание продукта



Rockfon® MediCare® Standard





- Соответствует всем стандартным гигиеническим требованиям для использования в медицинских учреждениях
- Не поддерживает рост стафилококка (MRSA) и обеспечивает низкий уровень эмиссии частиц (ISO класс 5)
- Обладает высоким уровнем звукопоглощения и пожаробезопасности (класс A1/КМ1)
- Ассортимент кромок для видимых и полускрытых подвесных систем

Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Лицевая сторона: белая окрашенная стеклоткань
- Задняя сторона: стеклоткань
- Окрашенные кромки

Области применения

- Здравоохранение

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Рекомендуемая подвесная система
 A15	600 x 600 x 12	1,6	Rockfon System T15 A/E
		1,6	Rockfon® System T15 A, E ECR™
	1200 x 600 x 12	1,6	Rockfon System T15 A/E
		1,6	Rockfon® System T15 A, E ECR™
	600 x 600 x 15	2,0	Rockfon System T15 A/E
		2,0	Rockfon® System T15 A, E ECR™
1200 x 600 x 15	2,0	Rockfon System T15 A/E	
	2,0	Rockfon® System T15 A, E ECR™	
 A24	600 x 600 x 12	1,6	Rockfon System T24 A/E
		1,6	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 12	1,6	Rockfon System T24 A/E
		1,6	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	600 x 600 x 15	2,0	Rockfon System T24 A/E
		2,0	Rockfon® System T15 A, E ECR™
1200 x 600 x 15	2,0	Rockfon System T24 A/E	
	2,0	Rockfon® System T15 A, E ECR™	
 E15	600 x 600 x 15	2,2	Rockfon System T15 A/E
		2,2	Rockfon® System T15 A, E ECR™
		2,2	Rockfon® System Ultraline E™
	1200 x 600 x 15	2,2	Rockfon System T15 A/E
		2,2	Rockfon® System T15 A, E ECR™
		2,2	Rockfon® System Ultraline E™
 E24	600 x 600 x 15	2,2	Rockfon System T24 A/E
		2,2	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 15	2,2	Rockfon System T24 A/E
		2,2	Rockfon® System T24 A, E ECR™

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.

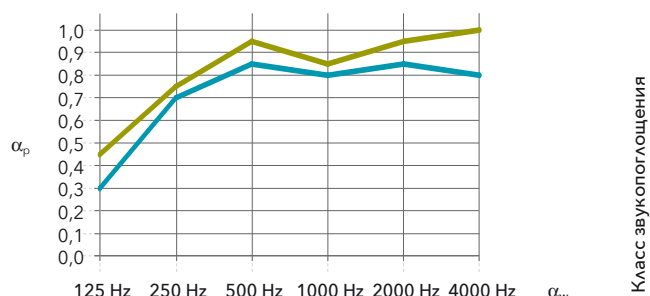


Характеристики



Звукопоглощение

α_w : до 0,95 (класс А)



Толщина (мм) /
Высота подвеса (мм)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Класс звукопоглощения	NRC
12 / 200	0,30	0,70	0,85	0,80	0,85	0,80	0,85	B	0,80
15 / 200	0,45	0,75	0,95	0,85	0,95	1,00	0,95	A	0,90



Пожаробезопасность

A1
(EN 13501-1)
Класс пожарной опасности -
KM1 (ФЗ №123)



Светоотражение

86%



Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха.
Отсутствие видимого провисания при
высокой влажности воздуха.
15мм: C/0N



Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань



Гигиена

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

Микробиологический класс M1 соответствует требованиям Зоны 4 (очень высокий риск) определен по NF S 90-351:2013. Измерено с использованием:

- Метициллин-устойчивый золотистый стафилококк (MRSA)
- Кандида белая (Candida Albicans)
- Аспергиллы бразильские (Aspergillus Brasiliensis)



Чистые комнаты

ISO Класс 5



Окружающая среда

Полностью перерабатываемый продукт



Внутренняя среда

Продукты Rockfon удостоены



Rockfon® является зарегистрированной
торговой маркой ROCKWOOL Group.

12.2017 | 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 2012, или в соответствии с системой цветов RAL. Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

Rockfon

(ROCKWOOL A/S)

ООО "РОКВУЛ"

105064, Россия, Москва

Земляной вал, 9

Тел. +7 (495) 995 7755

Факс. +7 (495) 995 7775

www.Rockfon.ru



© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются
собственностью компании Rockfon Russia - ООО "РОКВУЛ".
Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна
преследуются по закону.
Rockfon Russia не несет ответственности за печатные ошибки.