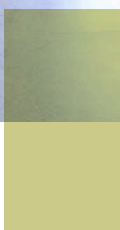
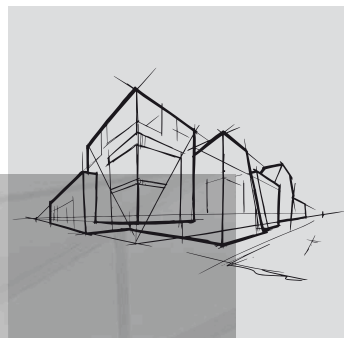


## Rockfon® Tropic®

### Описание продукта



# Rockfon® Tropic®





- Панели с гладкой привлекательной поверхностью белого цвета для различных помещений
- Высокое звукопоглощение класса А
- Широкий ассортимент кромок для видимых и полускрытых подвесных систем
- Легко можно очистить пылесосом

## Описание Продукта

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

## Области применения

- Офисы
- Образование
- Досуг
- Розничная торговля

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м <sup>2</sup> )	Рекомендуемая подвесная система
 A15	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 15	2,0	Rockfon System T24 A/E
		2,0	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,0	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	1200 x 600 x 15	2,0	Rockfon System T24 A/E
		2,0	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,0	Rockfon® System Maxispan T24 A™
 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.

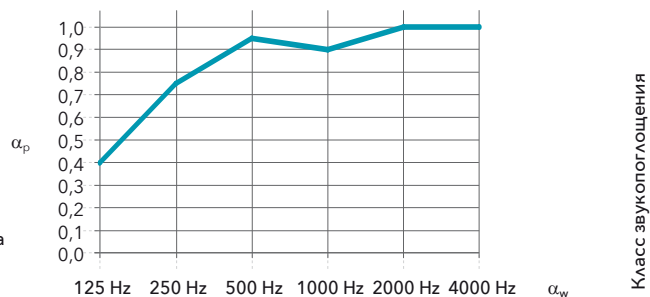


## Характеристики



### Звукопоглощение

$\alpha_w$ : 0,95 (класс А)



Тип кромки : Толщина (мм) / Высота подвеса (мм)

Тип кромки : Толщина (мм) / Высота подвеса (мм)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Класс звукопоглощения	NRC
A, E : 15 / 200	0,40	0,75	0,95	0,90	1,00	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.  
C/0N



### Очистка

- Пылесос



### Гигиена

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



### Окружающая среда

Полностью перерабатываемый продукт



### Внутренняя среда

Выборке продуктов Rockfon присвоены: класс M1 (Финляндия) эмиссии частиц строительных материалов и Danish Indoor Climate Label (Дания) - знак внутреннего климата помещений для продуктов с низким уровнем эмиссии частиц.



Rockfon® является зарегистрированной  
торговой маркой ROCKWOOL Group.

11.2019 | 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 RAJ. Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

**Rockfon Russia**

(ООО "РОКВУЛ")

109028, Россия, Москва,  
Серебряническая наб., 29

Тел. +7 (495) 777 7979

[www.rockfon.ru](http://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.