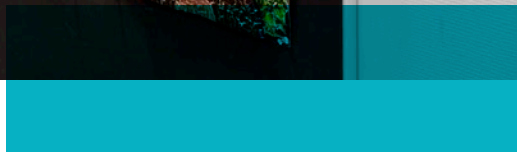


Rockfon® Tropic®

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 панелей (кг/м ²)	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.

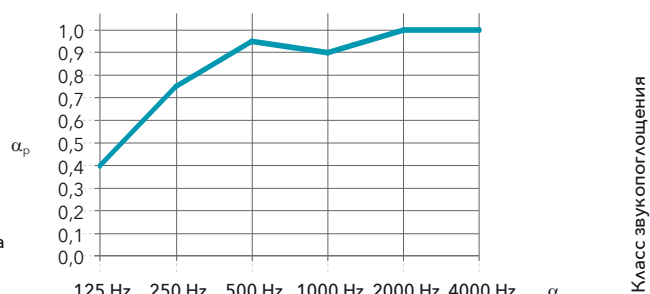
Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.



Характеристики



Звукопоглощение
 α_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	α_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 перерабатываемая каменная вата. Содержание вторичной переработки в продуктах Rockfon составляет от 29% до 64% в соответствии с ISO 14021.

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



Углеродный след

2,04 - 2,43 кг экв. CO2.
 ("cradle to gate" на основе EPD)



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.

06.2021 | 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.

Sounds Beautiful

Rockfon Russia

(ООО "РОКВУЛ")

109028, Россия, Москва,
Серебряническая наб., 29

Тел. +7 (495) 777 7979

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.