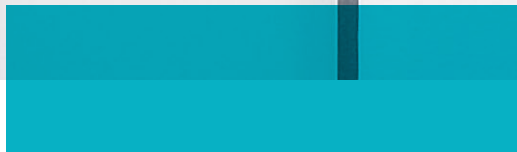


## Rockfon® Lilia®

Описание продукта



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Lilia®


- Потолочные панели Rockfon Lilia идеально подходят для стандартных решений подвесных потолков, обеспечивая при этом хорошее звукопоглощение.
- Экономичное решение потолочных панелей Rockfon с гладкой поверхностью белого цвета, без использования стеклоткани на задней поверхности панели.
- Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность воздуха до 100%).

## Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Поверхность: гладкая поверхность белого цвета
- Без использования флиса на задней стороне панели

## Области применения

- Образование
- Здравоохранение
- Офисы
- Розничная торговля
- Досуг

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес панелей (кг/м <sup>2</sup> )	Рекомендуемая подвесная система
 A15	600 x 600 x 12	1,8	Rockfon System T15 A/E
		1,8	Rockfon® System T15 A, E ECR™
	600 x 600 x 15	1,8	Rockfon System T15 A/E
		1,8	Rockfon® System T15 A, E ECR™
	1200 x 600 x 15	1,8	Rockfon System T15 A/E
		1,8	Rockfon® System T15 A, E ECR™
 A24	600 x 600 x 12	1,8	Rockfon System T24 A/E
		1,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	600 x 600 x 15	1,8	Rockfon System T24 A/E
		1,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 15	1,8	Rockfon System T24 A/E
		1,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™

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

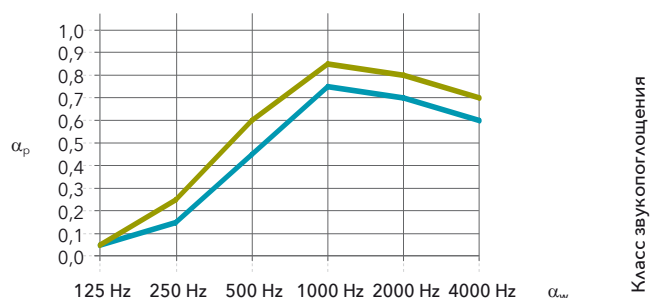
Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.



## Характеристики



**Звукопоглощение**  
 $\alpha_w$ : до 0,55 (класс D)



Толщина (мм) /  
 Высота подвеса (мм)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Класс звукопоглощения	NRC
12 / 12	0,05	0,15	0,45	0,75	0,70	0,60	0,45	D	0,50
15 / 15	0,05	0,25	0,60	0,85	0,80	0,70	0,55	D	0,60



### Пожаробезопасность

Класс пожарной опасности - КМ1 (Ф3 №123)



### Светоотражение

80%



### Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха. <br>Отсутствие видимого провисания при высокой влажности воздуха.



### 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.



### Углеродный след

n/a кг экв. CO<sub>2</sub>.  
 ("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](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.