



## Lilia / Lilia 12

Экономичное решение подвесных потолков ROCKFON с гладкой поверхностью белого цвета, без использования стеклоткани на задней поверхности панели.

# Lilia<sup>®</sup>, Lilia<sup>®</sup> 12

**Экономичное решение подвесных потолков ROCKFON с гладкой поверхностью белого цвета, без использования стеклоткани на задней поверхности панели.**

Акустические подвесные потолки серии Lilia – это универсальное решение для всех, кому нужен не только красивый и прочный, но и безопасный потолок при небольшой стоимости.

Подвесные потолки серии Lilia имеют гладкую поверхность белого цвета, производятся без использования стеклоткани на задней поверхности панели и имеют традиционный размер 600 x 600 мм с кромкой A15/24. Таким образом, панели Lilia и Lilia 12 идеально подходят для стандартных решений подвесных потолков, обеспечивая при этом хорошее звукопоглощение класса D.

Lilia и Lilia 12 являются экологически устойчивыми продуктами, так как производятся из 100% каменной ваты ROCKWOOL, не деформируются с течением времени и не меняют размеры. Нечувствительны к влажности воздуха и устойчивы к воздействию таких биологических факторов, как грибок и плесень, так как не имеют питательной ценности и не поддерживают их развитие.

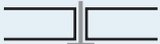
Lilia и Lilia 12 – легкие продукты, они не создают существенную нагрузку на конструкции потолка. Небольшой вес – это также сокращение расходов на транспорт и удобство монтажа. Панели легко переносить, резать и устанавливать.

Панели Lilia и Lilia 12 имеют гладкую и ровную поверхность без каких-либо акустических «перфораций» или «отверстий». Привлекательный внешний вид панелей позволяет создавать спокойный и ровный вид потолка.

Подвесные потолки серии Lilia производятся в России и всегда есть в наличии на складе.

Подвесные потолки Lilia имеют толщину панели 15мм, Lilia 12 – 12мм.

## Ассортимент продукции

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м <sup>2</sup> )	Подвесная система
	600 x 600 x 15	1,7	RockLink System 15
	600 x 600 x 12	1,6	
	600 x 600 x 15	1,7	RockLink System 24
	600 x 600 x 12	1,6	

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





## ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение измерено в соответствии со стандартом ISO 354. Показатели звукопоглощения  $\alpha_p$ ,  $\alpha_w$  и класс звукопоглощения рассчитывались в соответствии со стандартом ISO 11654.



## ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

**Общая информация:** основой подвесных потолочных и стеновых панелей ROCKFON является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

**Класс пожарной опасности (Реакция на огонь):** класс A1 определен в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1. Класс пожарной опасности KM1 (ФЗ №123).



## ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ СЛОЕВ ПРИ ИЗГИБЕ)

Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность воздуха до 100%) и могут быть установлены при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Акклиматизация не требуется.



## СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета White (белый) имеют 80% рассеянного светоотражения в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



## ГИГИЕНА

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени.



## ОЧИСТКА

Поверхность потолка можно очистить пылесосом с мягкой щеткой-насадкой.



## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Панели могут быть дополнительно окрашены краской, например латексными ПВА красками на водной основе. Окрашивание необходимо производить с помощью безвоздушного распылителя достаточной мощности. Недопустимо использование валиков или кистей для окрашивания панелей. ROCKFON рекомендует использовать наименьшее количество краски для уменьшения сокращения звукопоглощения. Поверхность панелей должна быть сухой и чистой, а также необходимо убедиться в том, что слой краски на лицевой поверхности панели прочен и однороден перед нанесением повторной отделки. Панели, потерявшие цвет в значительной мере, следует заменить. Обращаем ваше внимание: Самостоятельная окраска панелей снижает показатели по звукопоглощению и пожарной безопасности. ROCKFON не предоставляет Гарантию компании на панели, подвергшиеся какой-либо самостоятельной отделке.



## ЭКОЛОГИЯ

Образцы панелей ROCKFON прошли испытания и были отмечены Знаком Окружающей Среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate label (M1)) за создание благоприятного микроклимата в помещении (Дания, Финляндия (M1)).

Панели серии Lilia и Lilia 12 пригодны для вторичной переработки.