

Industrial Opal, Industrial Black

Панели серии Industrial обеспечивают отличное шумопоглощение и прекрасно подходят для использования во всех промышленных и производственных помещениях.

Панели серии Industrial с 2012г. производятся в России, и всегда есть в наличии. Панели Industrial Opal имеют гладкую, окрашенную поверхность цвета опал (близкий к белому цвет). Лицевая поверхность панелей Industrial Black — черного цвета. Панели Industrial имеют небольшой вес и легко режутся, что очень удобно при монтаже.

Все указанные выше панели имеют высокие коэффициенты

звукопоглощения, что позволяет значительно снижать уровень шума в помещениях.

Панели серии Industrial производятся как с наличием стеклохолста на задней поверхности панели (маркировка ВF), так и без него. Стоимость указанных панелей различна и указана в прайс-листе.

Ассортимент продукции Industrial Opal

-	B	D (/ 2)		
Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м²)	Подвесная система	
A24	600 x 600 x 30	2,4	Rocklink System 24	
	1200 x 600 x 30	2,4	RockLink System Wall Panel	
	600 x 600 x 50	3,8	•	
	1200 x 600 x 50	3,8		
	600 x 600 x 25	2,1		
	1200 x 600 x 25	2,1		
	2400 x 1200 x 40 (BF)	3,1		
	2400 x 600 x 40 (BF)	3,1		
	1200 x 1200 x 40 (BF)	3,1		
The polyworks polybox without the composition polybox polybox				

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

Ассортимент продукции Industrial Black

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м²)	Подвесная система
A24	600 x 600 x 30	2,4	RockLink System 24
	1200 x 600 x 30	2,4	RockLink System Wall Panel
	600 x 600 x 50	3,8	·
	1200 x 600 x 50	3,8	
	600 x 600 x 25	2,1	
	1200 x 600 x 25	2,1	
	2400 x 1200 x 40 (BF)	3,1	
	2400 x 600 x 40 (BF)	3,1	
	1200 x 1200 x 40 (BF)	3,1	

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



Industrial Opal



Industrial Black

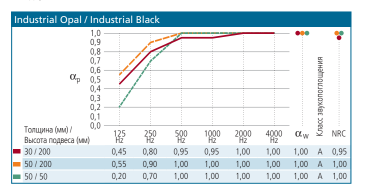


Industrial Opal, Industrial Black



ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение измерено в соответствии со стандартом ISO 354. Показатели звукопоглощении $\alpha_{\rm p},\,\alpha_{\rm w}$ 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 А1 определен в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1. Класс пожарной опасности КМ1 (Ф3 №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.

Панели Industrial Opal и Industrial Black в большинстве случаев имеют класс 1/C/ON в соответствии с европейским стандартом EN 13964. Панели некоторых размеров (ширина более 700 мм) имеют класс 2/C/ON.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Industrial Opal: Панели цвета Opal имеют 64% рассеянного светоотражения в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



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



OUMCTRA

Поверхность потолка можно очистить пылесосом с мягкой щеткой-насадкой.



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 (М1)).

Панели Industrial Opal и Industrial Black пригодны для вторичной переработки.