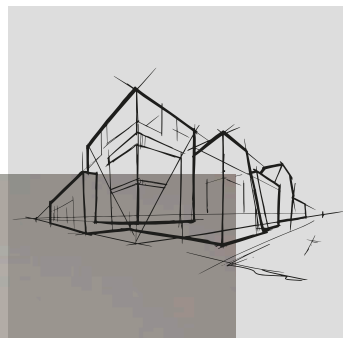


## Rockfon Blanka® dB 46

### Описание продукта



# Rockfon Blanka® dB 46

- Панели обеспечивают улучшенную межкомнатную звукоизоляцию, а также высокий уровень звукопоглощения там, где важны конфиденциальность и акустический комфорт.
- Панели состоят из двух слоев каменной ваты общей толщиной 50 мм и высокоэффективной мембраны между ними.
- Глубоко-матовая, гладкая и супербелая поверхность панелей обладает повышенной износостойкостью, что делает ее более устойчивой к загрязнению и ежедневному износу.
- Широкий ассортимент размеров и кромок для скрытых, полускрытых и видимых систем.
- Легкий вес звукоизоляционных панелей, которые легко устанавливать, подрезать и очищать.

## Описание Продукта

- Два слоя каменной ваты и высокоэффективная мембрана между ними
- Лицевая сторона: глубоко-матовое, гладкое, супербелое окрашенное полотно
- Задняя сторона: стеклохолст
- Долговечные окрашенные кромки

## Области применения

- Офисы
- Здравоохранение
- Образование

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м <sup>2</sup> )	Рекомендуемая подвесная система
 A24	600 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™
 D	600 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™
 E15	600 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™
 E24	600 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™



## Характеристики



### Звукопоглощение

$\alpha_w$ : 0,90 (класс A)



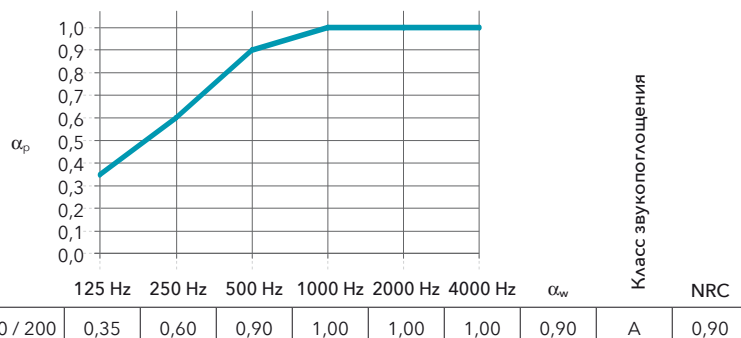
### Прямая звукоизоляция

$R_w$  = 25 dB



### Межкомнатная звукоизоляция

$D_{n,f,w}$  = 46 dB



Показатели звукоизоляции ( $R_w$ ,  $D_{n,f,w}$ ), представленные в каталоге, указаны для А-кромки.



### Пожаробезопасность

A2-s1,d0  
(EN 13501-1)  
Класс пожарной опасности -  
KM2 (ФЗ №123)



### Отражение и рассеяние света

светоотражение 87%  
рассеяние света >99%



### Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха.  
Отсутствие видимого провисания при  
высокой влажности воздуха.  
C/0N



### Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань



### Гигиена

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



### Внешний вид панели

Супербелая поверхность  
Белизна (L): 94.5

Белизна (L) панели испытана в  
соответствии с ISO 7724 и измерена по  
шкале от 1 (черный) до 100 (белый).



### Долговечность поверхности

Повышенная прочность и  
сопротивление грязи  
Устойчивость к очистке  
щеткой во влажном состоянии:  
Класс 1

Устойчивость к очистке щеткой  
во влажном состоянии измерена в  
соответствии с EN ISO 11998:2007  
и оценена по шкале от 1 до 5, где  
1 - лучший результат.

Глубоко-матовая поверхность,  
идеальная при критическом  
боковом освещении  
Блеск: уровень блеска 0.8 под углом  
85°

Блеск панели измерен в соответствии с  
ISO 2813.



### 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.

04.2019 | 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 RAL. Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

**Rockfon**

(ROCKWOOL/S)

ООО "РОКВУЛ"

105064, Россия, Москва

Земляной вал, 9

Тел. +7 (495) 995 7755

Факс. +7 (495) 995 7775

[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.