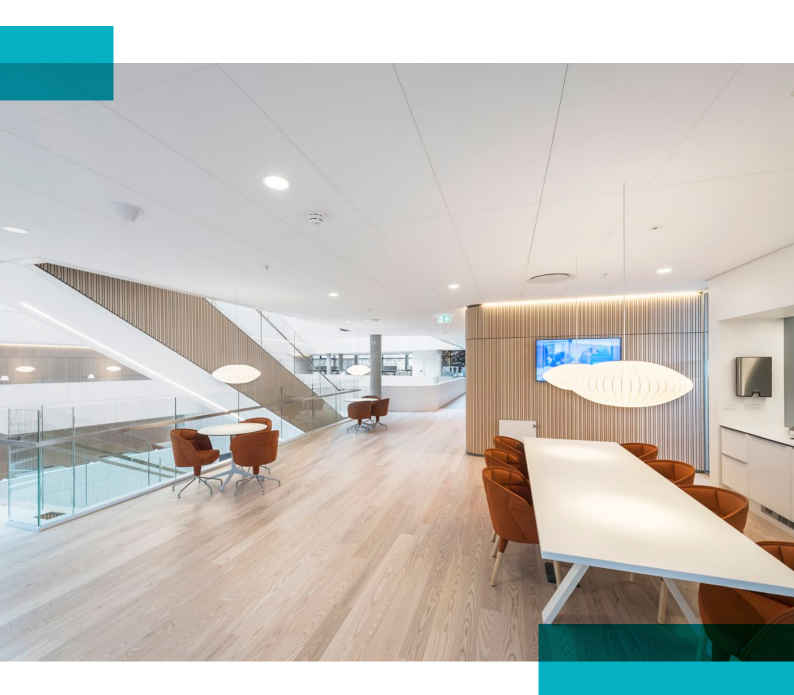


Rockfon Blanka®

Описание продукта



Rockfon Blanka®

- Панели Rockfon Blanka с глубоко-матовой, гладкой, супербелой поверхностью обладают высокой светоотражающей и светорассеивающей способностью, что обеспечивает энергосбережение и создание яркой комфортной среды в помещении.
- Гладкая, универсальная поверхность панелей Rockfon Blanka сокращает время монтажа, а ее антистатические свойства делают ее невосприимчивой к воздействию пыли на рабочей площадке.
- Повышенная износостойкость поверхности делает панели
 Rockfon Blanka более устойчивыми к загрязнению и ежедневному износу, увеличивая срок службы потолка.

Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Лицевая сторона: глубоко-матовое, гладкое, супербелое окрашенное полотно
- Задняя сторона: стеклоткань
- Долговечные окрашенные кромки

Области применения

- Офисы
- Образование
- Розничная торговля
- Досуг
- Здравоохранение

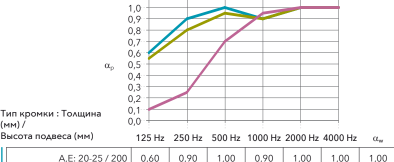
| Тип кромки | Размер панели (мм) | Вес панелей (кг/м²) | Рекомендуемая подвесная система | | |
|------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|--|
| A15 | /00 /00 20 | 2,3 | Rockfon System T15 A/E | | |
| Alb | 600 x 600 x 20 | 2,3 | Rockfon® System T15 A, E ECR™ | | |
| | 1000 (00 00 | 2,3 | Rockfon System T15 A/E | | |
| | 1200 x 600 x 20 | 2,3 | Rockfon® System T15 A, E ECR™ | | |
| | | 2,3 | Rockfon System T24 A/E | | |
| | 600 x 600 x 20 | 2,3 | Rockfon® System Maxispan T24 A™ | | |
| | | 2,3 | Rockfon® System T24 A, E ECR™ | | |
| | | 2,3 | Rockfon System T24 A/E | | |
| | 1200 x 600 x 20 | 2,3 | Rockfon® System Maxispan T24 A™ | | |
| A24 | | 2,3 | Rockfon® System T24 A, E ECR™ | | |
| | | 2,3 | Rockfon System T24 A/E | | |
| | 1800 x 600 x 20 | 2,3 | Rockfon® System T24 A, E ECR™ | | |
| | | 2,3 | Rockfon System T24 A/E | | |
| | 2100 x 600 x 20 | 2,3 | Rockfon® System T24 A, E ECR™ | | |
| | | 2,3 | Rockfon System T24 A/E | | |
| | 2400 x 600 x 20 | 2,3 | Rockfon® System T24 A/ E ECR™ | | |
| В | 600 x 600 x 20 | 3,4 | Rockfon® System B Adhesive™ | | |
| | | · | · · | | |
| | 1200 x 600 x 20 | 3,4 | Rockfon® System B Adhesive™ | | |
| D | 600 x 600 x 20 | 3,4 | Rockfon® System XL T24 D™ | | |
| | 1200 x 600 x 20 | 3,4 | Rockfon® System T24 Stepped Z D™ | | |
| = | 1800 x 600 x 20 | 3,4 | Rockfon® System T24 Stepped Z D™ | | |
| | 900 x 900 x 25 | 4,1 | Rockfon® System T24 Stepped Z D™ | | |
| | 1200 x 1200 x 25 | 4,1 | Rockfon® System T24 Stepped Z D™ | | |
| D/AEX | 1200 x 600 x 20 | 3,4 | Rockfon System Bandraster D/A | | |
| | 1800 x 600 x 20 | 3,4 | Rockfon System Bandraster D/A | | |
| E15 | | 2,8 | Rockfon System T15 A/E | | |
| | 600 x 600 x 20 | 2,8 | Rockfon® System T15 A, E ECR™ | | |
| | | 2,8 | Rockfon® System Ultraline E™ | | |
| | 1200 x 600 x 20 | 2,8 | Rockfon System T15 A/E | | |
| | | 2,8 | Rockfon® System T15 A, E ECR™ | | |
| | | 2,8 | Rockfon® System Ultraline E™ | | |
| | 600 x 600 x 20 1200 x 600 x 20 | 2,8 | Rockfon System T24 A/E | | |
| | | 2,8 | Rockfon® System T24 A, E ECR™ | | |
| | | 2,8 | Rockfon System T24 A/E | | |
| E24 | | 2,8 | Rockfon® System T24 A, E ECR™ | | |
| | 4000 400 00 | 2,8 | Rockfon System T24 A/E | | |
| | 1800 x 600 x 20 | 2,8 | Rockfon® System T24 A, E ECR™ | | |
| | 4000 4000 05 | 3,4 | Rockfon System T24 A/E | | |
| | 1200 x 1200 x 25 | 3,4 | Rockfon® System T24 A, E ECR™ | | |
| M | 600 x 600 x 20 | 3,4 | Rockfon® System T24 M™ | | |
| | 1200 x 600 x 20 | 3,4 | Rockfon® System T24 M™ | | |
| | /00 /00 00 | 3,7 | Rockfon® System T24 X™ | | |
| X | 600 x 600 x 22 | 3,7 | Rockfon® System T24 X DLC™ | | |
| | 1000 ::: | 3,7 | Rockfon® System T24 X™ | | |
| | 1200 x 600 x 22 | 3,7 | Rockfon® System T24 X DLC™ | | |
| | | 3,7 | Rockfon® System T24 X™ | | |
| | 1800 x 600 x 22 | 3,7 | Rockfon® System T24 X DLC™ | | |

Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям Rockfon



Характеристики





| В | ысота подвеса (мм) | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | α_{w} | 잣 | NRC |
|---|------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------------------|---|------|
| | A,E: 20-25 / 200 | 0,60 | 0,90 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | А | 1,00 |
| | Другие кромки: 20-25 | 0,55 | 0,80 | 0,95 | 0,90 | 1,00 | 1,00 | 0,95 | А | 0,95 |
| l | Другие кромки: 20 / 20 | 0,10 | 0,25 | 0,70 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 0,55 | D | 0,70 |



Пожаробезопасность

A1

(EN 13501-1)

Класс пожарной опасности - КМ1 (ФЗ №123)



Отражение и рассеяние света

светоотражение 87% рассеяние света >99%



Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха.

отсутствие видимого провисания при высокой влажности воздуха. </br>
C/0N



Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань



Гигиена

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



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.



Окружающая среда

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

Класс звукопоглощения

Акустические решения Rockfon имеют сертификат Cradle to Cradle $^{\circ}$ Silver и Bronze (в зависимости от типа продукта).



Углеродный след

2.43 - 4.14 кг экв. CO2. ("cradle to gate" на основе EPD)



Внутренняя среда

Выборке продуктов Rockfon присвоены: класс М1 (Финляндия) эмиссии частиц строительных материалов и Danish Indoor Climate Label (Дания) - знак внутреннего климата помещений для продуктов с низким уровнем эмиссии частиц.



S

Ударопрочность

Класс 3А

Ударопрочность панелей Rockfon Blanka с кромкой М сертифицирована в соответствии с EN13964-Часть D и подтверждена на соответствие Классу 3A.



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).

Глубоко-матовая поверхность, идеальная при критическом боковом освещении Блеск: уровень блеска 0.8 под углом 85° Блеск панели измерен в соответствии с ISO 2813.

Sounds Beautiful

Rockfon Russia

(ООО "РОКВУЛ") 109028, Россия, Москва, Серебряническая наб., 29

> Тел. +7 (495) 777 7979 www.rockfon.ru

