



ROCKFON® Koral® Tenor

ROCKFON® Koral® Tenor

- Применяется в концертных залах и лекционных аудиториях – помещениях, требовательных к созданию оптимальных акустических условий.
- Благодаря специальной поверхности, ROCKFON Koral Tenor обеспечивает высокое звукопоглощение на низких частотах и уменьшает звукопоглощение на высоких частотах.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Панель из каменной ваты
- Поверхность: классическая, белая, микрорельефная поверхность

АССОРТИМЕНТ

| Тип кромки | Размер панели (мм) | Вес плит (кг/м ²) | Рекомендуемая подвесная система |
|--|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|
|  A15 | 600 x 600 x 15 | 1,8 | ROCKFON System T15 A/E |
| | 600 x 600 x 15 | 1,8 | ROCKFON® System T15 A, E ECR™ |
| | 1200 x 600 x 15 | 1,8 | ROCKFON System T15 A/E |
| | 1200 x 600 x 15 | 1,8 | ROCKFON® System T15 A, E ECR™ |
|  A24 | 600 x 600 x 15 | 1,8 | ROCKFON System T24 A/E |
| | 600 x 600 x 15 | 1,8 | ROCKFON® System T24 A, E ECR™ |
| | 600 x 600 x 15 | 1,8 | ROCKFON® System Maxispan T24 A™ |
| | 1200 x 600 x 15 | 1,8 | ROCKFON System T24 A/E |
| | 1200 x 600 x 15 | 1,8 | ROCKFON® System T24 A, E ECR™ |
| | 1200 x 600 x 15 | 1,8 | ROCKFON® System Maxispan T24 A™ |

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



ОФИСЫ

ОБРАЗОВАНИЕ

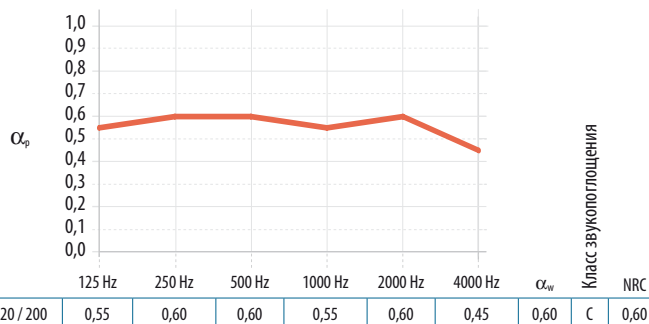
ДОСУГ

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Звукопоглощение

α_w : 0,60 (класс C)



Пожаробезопасность

A1
(EN 13501-1)
Класс пожарной опасности - KM1 (ФЗ №123)



Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха
1/C/0N



Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань



Гигиена

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



Окружающая среда

Полностью перерабатываемый продукт



Внутренняя среда

Продукты ROCKFON удостоены

