

# **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/м²)	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.



# **ХАРАКТЕРИСТИКИ**



#### Звукопоглощение

α<sub>w</sub>: 0,60 (класс С)





# Пожаробезопасность

А1 (EN 13501-1) Класс пожарной опасности - КМ1 (Ф3 №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



