



ROCKFON Blanka®

ROCKFON Blanka®

- Панели ROCKFON Blanka с глубокоматовой, 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.



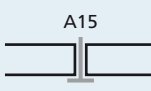
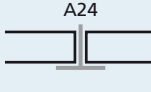
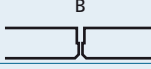


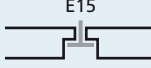
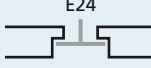
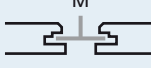

Ударопрочность

Класс 3А (при использовании крепежной скобы)
Ударопрочность панелей ROCKFON Blanka с кромкой М установленных с фиксатором была измерена в аккредитованной лаборатории в соответствии с EN13964-Часть D и подтверждена на соответствие Классу 3А.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

АССОРТИМЕНТ

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Рекомендуемая подвесная система
	600 x 600 x 20	2,3	ROCKFON System T15 A/E
	600 x 600 x 20	2,3	ROCKFON® System T15 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	2,3	ROCKFON System T15 A/E
	1200 x 600 x 20	2,3	ROCKFON® System T15 A, E ECR™
	600 x 600 x 20	2,3	ROCKFON System T24 A/E
	600 x 600 x 20	2,3	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	600 x 600 x 20	2,3	ROCKFON® System Maxispan T24 A™
	1200 x 600 x 20	2,3	ROCKFON System T24 A/E
	1200 x 600 x 20	2,3	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	2,3	ROCKFON® System Maxispan T24 A™
	1800 x 600 x 20	2,3	ROCKFON System T24 A/E
	1800 x 600 x 20	2,3	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	2100 x 600 x 20	2,3	ROCKFON System T24 A/E
	2100 x 600 x 20	2,3	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	2400 x 600 x 20	2,3	ROCKFON System T24 A/E
2400 x 600 x 20	2,3	ROCKFON® System T24 A, E ECR™	
	600 x 600 x 20	3,4	ROCKFON® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 20	3,4	
	600 x 600 x 20	3,4	ROCKFON® System T24 Stepped Z 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™
	1200 x 600 x 20	3,4	ROCKFON® System XL T24 D™
	1800 x 600 x 20	3,4	ROCKFON® System T24 Stepped Z D™
	900 x 900 x 25	4,1	
	1200 x 1200 x 25	4,1	
	1200 x 600 x 20	3,4	ROCKFON System Bandraster D/A
1800 x 600 x 20	3,4		
	600 x 600 x 20	2,8	ROCKFON System T15 A/E
	600 x 600 x 20	2,8	ROCKFON® System T15 A, E ECR™
	600 x 600 x 20	2,8	ROCKFON® System Ultraline E™
	1200 x 600 x 20	2,8	ROCKFON System T15 A/E
	1200 x 600 x 20	2,8	ROCKFON® System T15 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	2,8	ROCKFON® System Ultraline E™
	600 x 600 x 20	2,8	ROCKFON System T24 A/E
	600 x 600 x 20	2,8	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	2,8	ROCKFON System T24 A/E
	1200 x 600 x 20	2,8	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	1800 x 600 x 20	2,8	ROCKFON System T24 A/E
	1800 x 600 x 20	2,8	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	1200 x 1200 x 25	3,4	ROCKFON System T24 A/E
	1200 x 1200 x 25	3,4	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	600 x 600 x 20	3,4	ROCKFON® System T24 M™
	600 x 600 x 20	3,4	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	3,4	ROCKFON® System T24 M™
	1200 x 600 x 20	3,4	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	600 x 600 x 22	3,7	ROCKFON® System T24 X™
	600 x 600 x 22	3,7	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 22	3,7	ROCKFON® System T24 X™
	1200 x 600 x 22	3,7	ROCKFON® System T24 A, E ECR™
	1800 x 600 x 22	3,7	ROCKFON® System T24 X™
	1800 x 600 x 22	3,7	ROCKFON® System T24 A, E ECR™

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

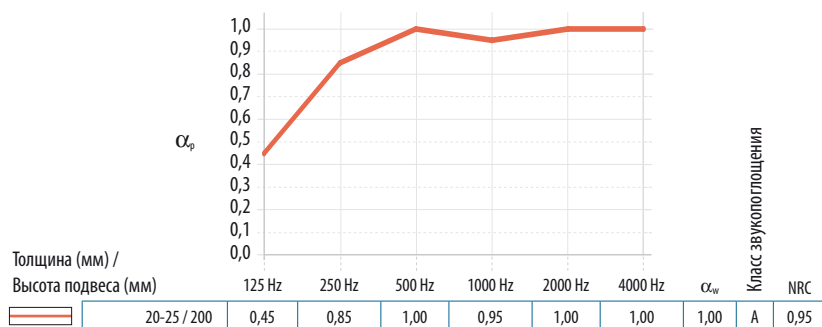


ХАРАКТЕРИСТИКИ



Звукопоглощение

α_w : 1,00 (класс A)



Пожаробезопасность

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



Отражение и рассеяние света

светоотражение 87%
рассеяние света >99%



Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха
1/C/0N
2/C/0N при ширине и длине панелей > 700 мм



Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань
- 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.



Гигиена

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



Долговечность поверхности

Повышенная прочность и сопротивление грязи



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: 0.8% под углом 85°

Блеск панели измерен в соответствии с ISO 2813.



Окружающая среда

Полностью перерабатываемый продукт



Внутренняя среда

Продукты ROCKFON удостоены



03.2017 | Все коды упомянутых цветовых решений приведены в соответствии с системой MCS – Natural Colour System® (Система Натуральных Цветов), право собственности и право использования которых приобретено по лицензии, выданной MCS Colour AB, Стокгольм, 2010. ROCKFON Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

ROCKFON Russia

(ROCKWOOL A/S)

ООО "РОКВУЛ"

105064, Россия, Москва

Земляной вал, 9

Тел. +7 (495) 995 7755

Факс. +7 (495) 995 7775

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.