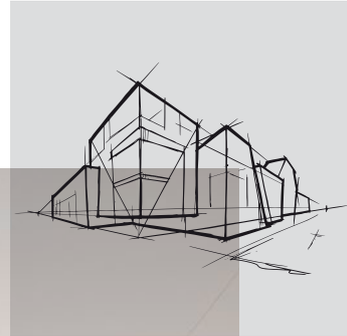


Rockfon Blanka®

Описание продукта



Rockfon Blanka®

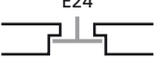
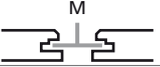
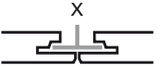
- Панели Rockfon Blanka с глубоко-матовой, гладкой, супербелой поверхностью обладают высокой светоотражающей и светорассеивающей способностью, что обеспечивает энергосбережение и создание яркой комфортной среды в помещении.
- Гладкая, универсальная поверхность панелей Rockfon Blanka сокращает время монтажа, 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 плит (кг/м ²)	Рекомендуемая подвесная система
 A15	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T15 A/E
	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T15 A, E ECR™
 A24	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T15 A/E
		2,3	Rockfon® System T15 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E
		2,3	Rockfon® System Maxispan T24 A™
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,3	Rockfon System T24 A/E
		2,3	Rockfon® System Maxispan T24 A™
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1800 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
2100 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E	
	2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
2400 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E	
	2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
 B	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	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon System T15 A/E
		2,8	Rockfon® System T15 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System Ultraline E™
		2,8	Rockfon System T15 A/E
		2,8	Rockfon® System T15 A, E ECR™
 E24	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System Ultraline E™
		2,8	Rockfon System T24 A/E
	1200 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,8	Rockfon System T24 A/E
		2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1800 x 600 x 20	2,8	Rockfon System T24 A/E
		2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 1200 x 25	3,4	Rockfon System T24 A/E
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™
 X	600 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
	1200 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
	1800 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™

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

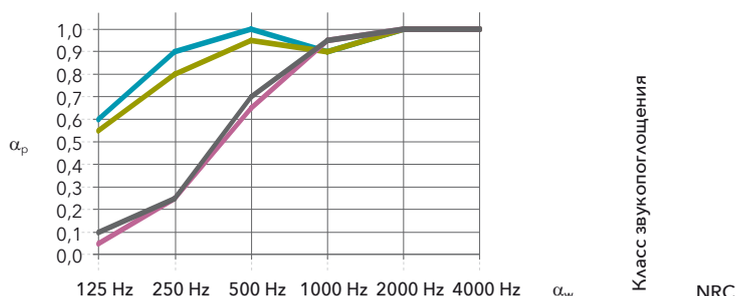
Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.



Характеристики



Звукопоглощение
 α_w : до 1,00 (класс А)



Тип кромки : Толщина (мм) / Высота подвеса (мм)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Класс звукопоглощения	NRC
A,E: 20-25 / 200	0,60	0,90	1,00	0,90	1,0	1,00	1,00	A	1,00
Другие кромки: 20-25 / 200	0,55	0,80	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
A,E: 20 / 20	0,05	0,25	0,65	0,95	1,00	1,00	0,55	D	0,75
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 - KM1 (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



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
 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.



Ударопрочность
 Класс 3A (при использовании крепежной скобы)
 Ударопрочность панелей Rockfon Blanka с кромкой M установленных с фиксатором была измерена в аккредитованной лаборатории 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.



Rockfon® является зарегистрированной
торговой маркой ROCKWOOL Group.

07.2020 | 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 Russia

(ООО "РОКФУЛ")

109028, Россия, Москва,
Серебряническая наб., 29

Тел. +7 (495) 777 7979

www.rockfon.ru



© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются
собственностью компании Rockfon Russia - ООО "РОКФУЛ".
Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна
преследуются по закону.
Rockfon Russia не несет ответственности за печатные ошибки.