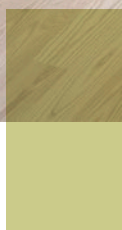
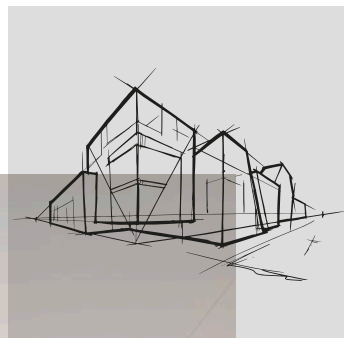


Rockfon Blanka®

Описание продукта



Rockfon Blanka®






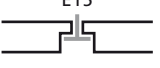



- Панели Rockfon Blanka с глубоко-матовой, гладкой, супербелой поверхностью обладают высокой светоотражающей и светорассеивающей способностью, что обеспечивает энергосбережение и создание яркой комфортной среды в помещении.
- Гладкая, универсальная поверхность панелей Rockfon Blanka сокращает время монтажа, 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/м²)	Рекомендуемая подвесная система	
 A15	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 T15 A/E	
		2,3	Rockfon® System T15 A, E ECR™	
 A24	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E	
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
		2,3	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E	
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
		2,3	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
	1800 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E	
		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	
		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™	
		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™	
 E24	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon System T24 A/E	
		2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
	1200 x 600 x 20	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.

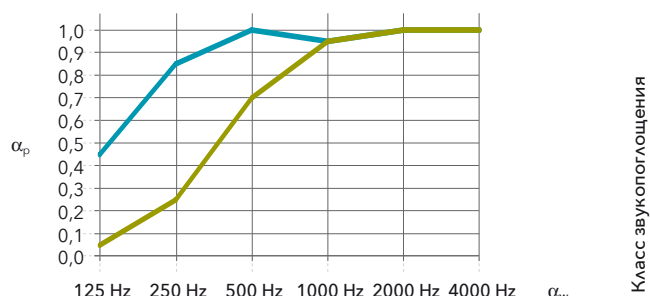
Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.



Характеристики



Звукопоглощение
 α_w : 1,00 (класс A)



Толщина (мм) /
 Высота подвеса (мм)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Класс звукопоглощения	NRC
20-25 / 200	0,45	0,85	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	0,95
20 / 20	0,05	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 N°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



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.*



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 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.

Rockfon® является зарегистрированной
торговой маркой ROCKWOOL Group.

11.2019 | 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 RAJ. 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 "РОКВУЛ")

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 "РОКВУЛ".
Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна
преследуются по закону.
Rockfon Russia не несет ответственности за печатные ошибки.