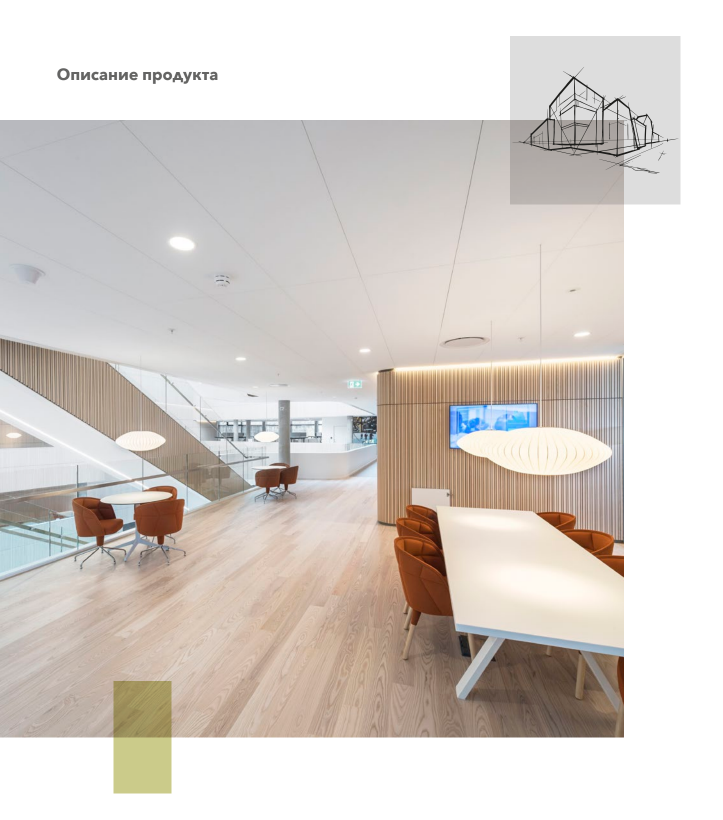


Rockfon Blanka®



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
A 1 F	(00 (00 00	2,3	Rockfon System T15 A/E
A15	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
		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™
	2100 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	0.400 (00 00	2,3	Rockfon System T24 A/E
	2400 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
В	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 XLT24 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 × 600 × 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™
		2,8	Rockfon® System Ultraline E™
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™
		3,4	Rockfon System T24 A/E
	1200 x 1200 x 25	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™
V	600 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
X	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.

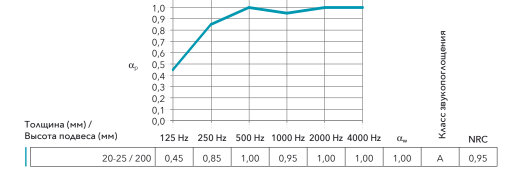


Характеристики



Звукопоглощение

α_w: 1,00 (класс A)





Пожаробезопасность

A1 (EN 13501-1) Класс пожарной опасности -КМ1 (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.



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.



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.



Ø

Ударопрочность

Класс ЗА (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 ЗА.

Rockfon® является зарегистрированной торговой маркой ROCKWOOL Group.

04.2019 | 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, Стоктольм 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

(ROCKWOOL A/S) ООО "РОКВУЛ" 105064, Россия, Москва Земляной вал, 9

Тел. +7 (495) 995 7755 Факс. +7 (495) 995 7775 www.rockfon.ru

