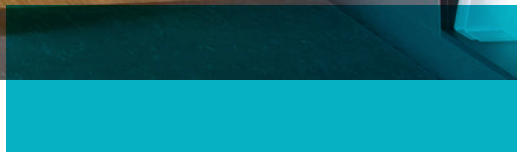


Rockfon Color-all®

Описание продукта



Sounds Beautiful

Rockfon Color-all®



- 34 эксклюзивных цвета для акустических потолочных и стеновых решений для вдохновения и улучшения вашего дизайна интерьера
- Утонченные, но игривые цвета деликатно сочетаются как в одной комнате, так и в разных помещениях здания
- Полная свобода дизайна благодаря видимым, полускрытым и скрытым кромкам в большом разнообразии размеров панелей

Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Поверхность: матовый, гладкий флис
- Задняя сторона: стеклохолст

Области применения

- Промышленность
- Офисы
- Досуг
- Розничная торговля
- Образование
- Здравоохранение

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес панелей (кг/м ²)	Рекомендуемая подвесная система	
 A15	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon System T15 A/E	
	1200 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T15 A, E ECR™	
		2,4	Rockfon System T15 A/E	
	 A24	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T15 A, E ECR™
2,4			Rockfon System T15 A/E	
2,4			Rockfon® System T24 A, E ECR™	
2,4			Rockfon System T24 A/E	
1200 x 600 x 20		2,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
		2,4	Rockfon System T24 A/E	
		2,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
		2,4	Rockfon System T24 A/E	
1500 x 600 x 20		2,4	Rockfon System T24 A/E	
		2,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
1800 x 600 x 20		2,4	Rockfon System T24 A/E	
		2,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
2100 x 600 x 20		2,4	Rockfon System T24 A/E	
		2,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
2400 x 600 x 20		2,4	Rockfon System T24 A/E	
		2,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
600 x 600 x 40		3,3	Rockfon System T24 A/E	
		3,3	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
		3,3	Rockfon System T24 A/E	
		3,3	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
	3,3	Rockfon System T24 A/E		
	3,3	Rockfon® System Maxispan T24 A™		
	3,3	Rockfon System T24 A/E		
	3,3	Rockfon® System Maxispan T24 A™		
1200 x 1200 x 40	3,3	Rockfon System T24 A/E		
	3,3	Rockfon® System Maxispan T24 A™		
	D	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System XL T24 D™
			3,4	Rockfon System T15 A/E
E15	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T15 A, E ECR™	
		3,4	Rockfon® System Ultraline E™	
		3,4	Rockfon System T24 A/E	
E24	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
		3,7	Rockfon® System T24 X™	
X	600 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™	
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™	

MS – минимальная высота подвеса

Rockfon Color-all Special – это индивидуальный сервис подбора цвета как для панелей, так и для подвесных систем с использованием кодов NCS.

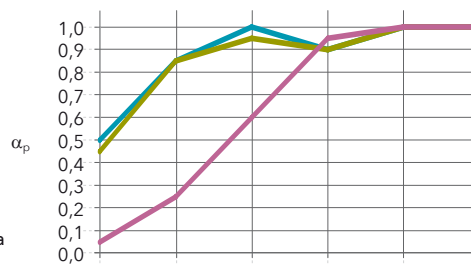
Для уточнения цен и минимального количества для заказа, пожалуйста, свяжитесь с Rockfon в России и СНГ.



Характеристики

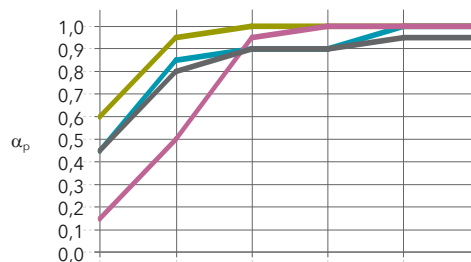


Звукопоглощение
 α_w : до 1,00 (класс А)



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: 20 / 205	0,50	0,85	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	1,00
Другие кромки: 20 / 200	0,45	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
Другие кромки: 20 / 20	0,05	0,25	0,60	0,95	1,00	1,00	0,55	D	0,70



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

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Класс звукопоглощения	NRC
X: 22 / 200	0,45	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
A: 40 / 225	0,60	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,05
A: 40 / 40	0,15	0,50	0,95	1,00	1,00	1,00	0,80	B	0,90
Color-all Special 20-22 / 200	0,45	0,80	0,90	0,90	0,95	0,95	0,95	A	0,85



Пожаробезопасность

A1
 Color-All Mercury: Class A2-s1,d0 (EN 13501-1)
 Класс пожарной опасности - KM1 (ФЗ №123)



Светоотражение

Показатель светоотражения зависит от цвета панели.



Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха.
Отсутствие видимого провисания при высокой влажности воздуха.
C/0N



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.



Очистка

- Пылесос



Гигиена

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



Окружающая среда

Полностью перерабатываемая каменная вата
 Содержание вторичной переработки в продуктах Rockfon составляет от 29% до 64% в соответствии с ISO 14021.

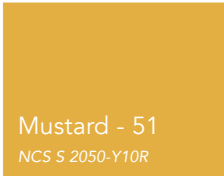

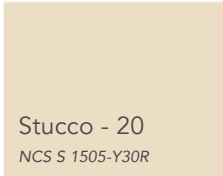
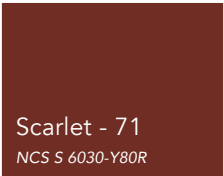
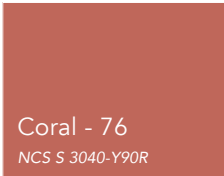



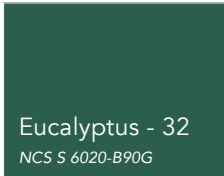


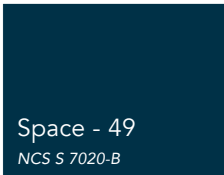
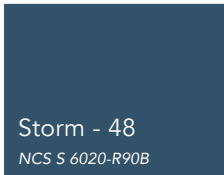
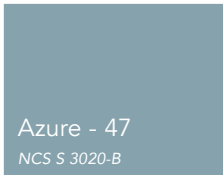

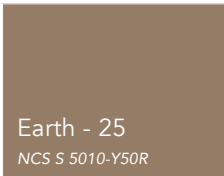
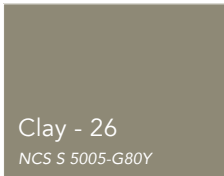



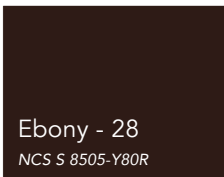
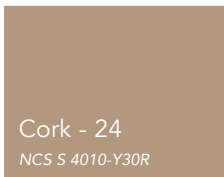

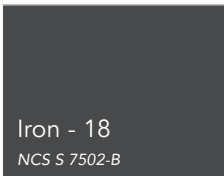
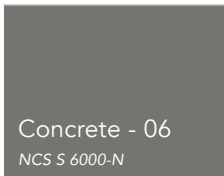
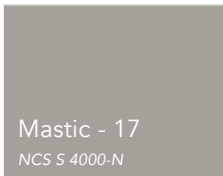
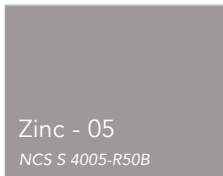
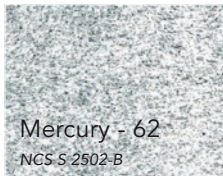
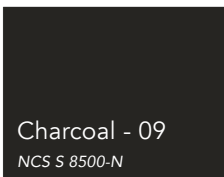
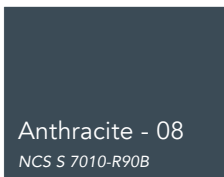
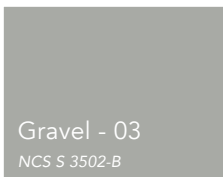

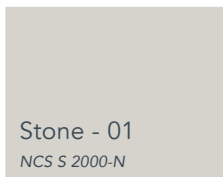
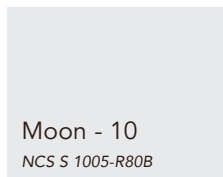
Акустические решения Rockfon имеют сертификат Cradle to Cradle® Silver и Bronze (в зависимости от типа продукта).



Углеродный след

2.43 - 3.75 кг экв. CO2.
 ("cradle to gate" на основе EPD)

Rockfon Color-all®

 <p>Mustard - 51 NCS S 2050-Y10R</p>	 <p>Sand - 30 NCS S 2020-Y20R</p>	 <p>Stucco - 20 NCS S 1505-Y30R</p>			
Светоотражение: 37%	Светоотражение: 55%	Светоотражение: 70%			
 <p>Scarlet - 71 NCS S 6030-Y80R</p>	 <p>Coral - 76 NCS S 3040-Y90R</p>	 <p>Seashell - 75 NCS S 1510-Y60R</p>	 <p>Petal - 74 NCS S 1005-Y60R</p>		
Светоотражение: 8%	Светоотражение: 22%	Светоотражение: 56%	Светоотражение: 70%		
 <p>Seaweed - 34 NCS S 8005-G20Y</p>	 <p>Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G</p>	 <p>Sage - 31 NCS S 3010-G10Y</p>	 <p>Mint - 12 NCS S 1005-G10Y</p>		
Светоотражение: 6%	Светоотражение: 12%	Светоотражение: 34%	Светоотражение: 70%		
 <p>Space - 49 NCS S 7020-B</p>	 <p>Storm - 48 NCS S 6020-R90B</p>	 <p>Azure - 47 NCS S 3020-B</p>	 <p>Fresh - 42 NCS S 2010-B10G</p>		
Светоотражение: 5%	Светоотражение: 55%	Светоотражение: 34%	Светоотражение: 51%		
 <p>Earth - 25 NCS S 5010-Y50R</p>	 <p>Clay - 26 NCS S 5005-G80Y</p>	 <p>Linen - 22 NCS S 4005-Y50R</p>	 <p>Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y60R</p>	 <p>Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R</p>	
Светоотражение: 22%	Светоотражение: 22%	Светоотражение: 29%	Светоотражение: 49%	Светоотражение: 51%	
 <p>Ebony - 28 NCS S 8505-Y80R</p>	 <p>Cork - 24 NCS S 4010-Y30R</p>	 <p>Hemp - 23 NCS S 3005-Y20R</p>			
Светоотражение: 4%	Светоотражение: 30%	Светоотражение: 45%			
 <p>Iron - 18 NCS S 7502-B</p>	 <p>Concrete - 06 NCS S 6000-N</p>	 <p>Mastic - 17 NCS S 4000-N</p>	 <p>Zinc - 05 NCS S 4005-R50B</p>	 <p>Mercury - 62 NCS S 2502-B</p>	
Светоотражение: 7%	Светоотражение: 16%	Светоотражение: 33%	Светоотражение: 33%	Светоотражение: 44%	
 <p>Charcoal - 09 NCS S 8500-N</p>	 <p>Anthracite - 08 NCS S 7010-R90B</p>	 <p>Gravel - 03 NCS S 3502-B</p>	 <p>Plaster - 02 NCS S 2005-R80B</p>	 <p>Stone - 01 NCS S 2000-N</p>	 <p>Moon - 10 NCS S 1005-R80B</p>
Светоотражение: 4%	Светоотражение: 7%	Светоотражение: 34%	Светоотражение: 58%	Светоотражение: 55%	Светоотражение: 75%

NCS коды наиболее точно соответствуют приведенным в брошюре цветам. Фактический цвет потолочной панели может несколько отличаться от опубликованных в данном издании образцов краски в связи с текстурой поверхности панели и цвета каменной ваты, которая является основой продукции. Образцы цветных поверхностей можно получить по запросу у торговых представителей Rockfon.

Rockfon® является зарегистрированной
торговой маркой ROCKWOOL Group.

06.2021 | 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.

Sounds Beautiful

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.