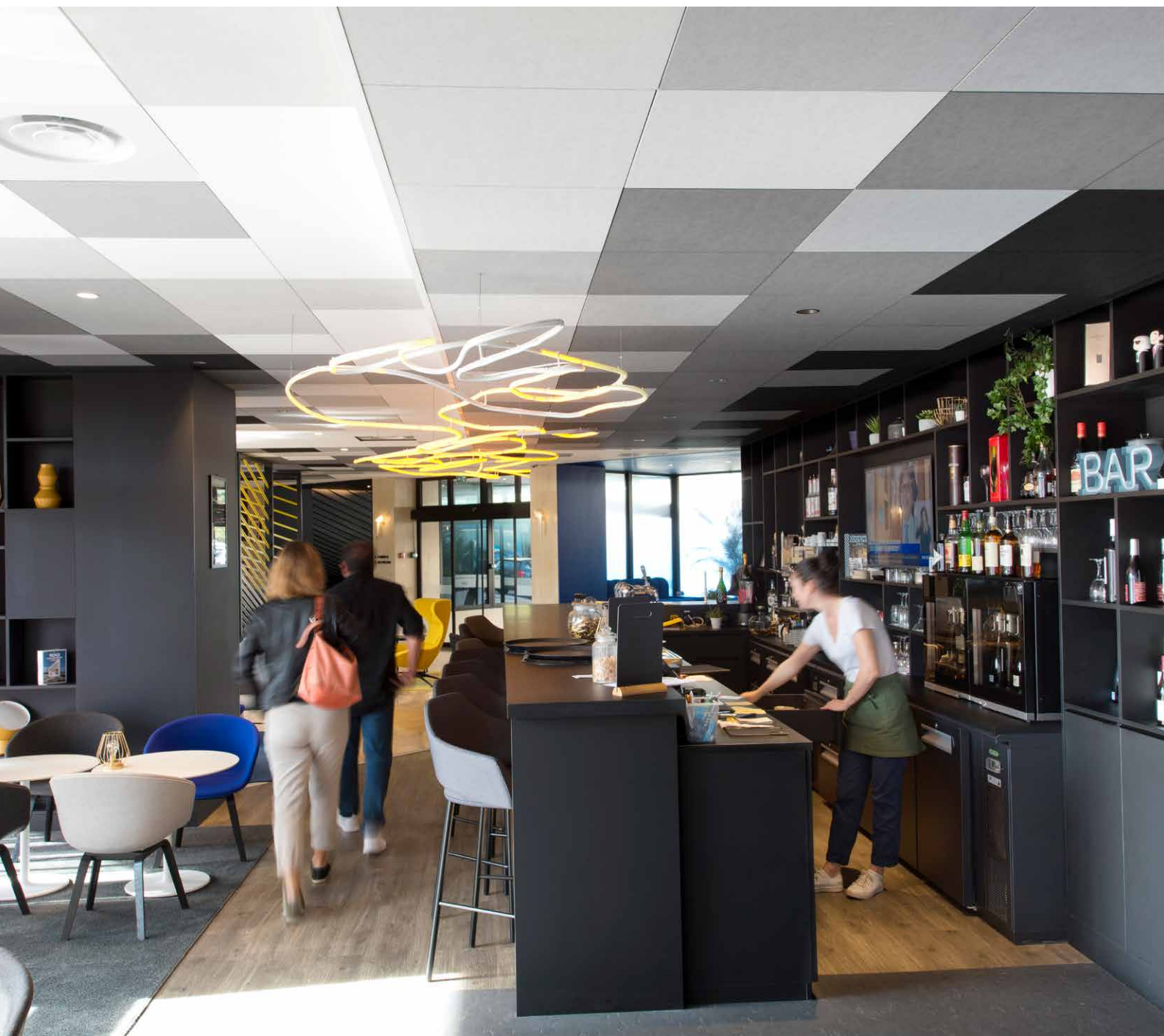


PARAMETRY PRODUKTU

Rockfon Color-all®



Sounds Beautiful

Rockfon Color-all®

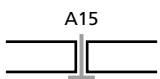



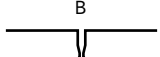





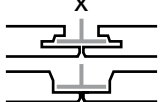

- 34 ekskluzywne kolory sufitów i ścian akustycznych, które inspirować i podkreślają wystrój wnętrza
- Subtelne, ale wyraziste kolory, które można łączyć i dopasowywać w tym samym pomieszczeniu lub w różnych częściach budynku
- Całkowita swoboda projektowania - tworzenie sufitów o widocznej, częściowo ukrytej lub ukrytej konstrukcji, o różnych modułach
- Dostępny dopasowany kolorystycznie (wykończenie matowe) system konstrukcji (profile główne, poprzeczne, profile obwodowe)

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: matowa, barwiona, kolorowa powierzchnia
- Tył płyty: welon z włókna szklanego

Zastosowanie

- Przemysł
- Biura
- Sport i Rozrywka
- Handel, usługi
- Edukacja
- Służba Zdrowia

Krawędź	Wymiary modularne (mm)	Masa jednostkowa (kg/m ²)	MWK / MWK-D (mm)	Rekomendowany system montażu	Zawartość materiałów z recyklingu	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Wpływ na środowisko/etap produkcji (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Wpływ na środowisko/cały cykl życia (kg CO ₂ eq/m ²)*
	600 x 600 x 15	2,2	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	48%		1,96	2,53
	600 x 600 x 15	2,2	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	48%		1,96	2,53
	1200 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
	600 x 600 x 40	6,4	44 / Płyta nie-demontowalna	Rockfon® System B Adhesive™	48%		6,09	7,98
	1200 x 600 x 40		44 / Płyta nie-demontowalna	Rockfon® System B Adhesive™				
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E™	48%		3,3	4,26
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System T15 E™				
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	48%		3,3	4,26
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
	1800 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System T24 E™				
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
	600 x 600 x 22	3,7	66 / 66	Rockfon® System T24 X™	48%		3,48	4,53
	1200 x 600 x 22		104 / 104	Rockfon® System T24 X DLC™				
			66 / 66	Rockfon® System T24 X™				
	1800 x 600 x 22		104 / 104	Rockfon® System T24 X DLC™				
			66 / 66	Rockfon® System T24 X™				
	104 / 104		Rockfon® System T24 X DLC™					

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna - płyta demontowalna

Istnieje również możliwość otrzymania płyt o innych wymiarach. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt.

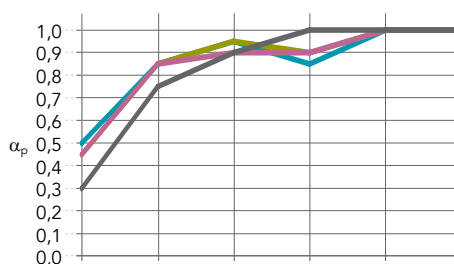
* Aby poznać całkowity wpływ na środowisko, zobacz deklarację środowiskową produktu EPD dostępną na: rockfon.link/pl-epd. Ze względu na różnice w metodach obliczeniowych i założeniach scenariuszy, wartości wpływu na środowisko deklarowane przez różnych producentów nie są zasadniczo bezpośrednio porównywalne.



Właściwości



Pochłanianie dźwięku
 α_w : 0,95 (Klasa A)



Krawędź /
 Grubość (mm) /
 Podwieszenie (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Klasa pochłaniania	NRC
A: 15 / 200	0,50	0,85	0,95	0,85	1,00	1,00	0,95	A	0,90
E: 20 / 200	0,45	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
X: 22 / 200	0,45	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
40 / 40	0,30	0,75	0,90	1,00	1,00	1,00	0,95	A	0,95



Reakcja na ogień

A1

Color-all Mercury: Klasa A2-s1,d0



Odbicie światła

Zależnie od koloru



Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa

Do 100% RH

Stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności C/0N



Czyszczenie

- Odkurzanie



Higiena

Skalna wełna mineralna jest odporna na rozwój mikroorganizmów. Produkty Rockfon posiadają Atest Higieniczny PZH



Zdolność do recyklingu

Skalna wełna mineralna z możliwością pełnego recyklingu



Klimat wewnętrzny

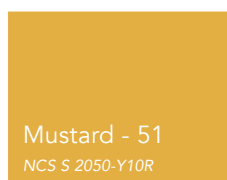
Produkty Rockfon zostały sklasyfikowane jako E1 zgodnie z normą EN 13964 (EN 717-1). Produkty Rockfon charakteryzują się bardzo niską emisją LZO. Wybrane produkty Rockfon uzyskały następujące klasyfikacje i etykiety w zakresie emisji w pomieszczeniach:



Bezpieczeństwo materiału dla zdrowia

Wszystkie materiały użyte w produktach Rockfon są sprawdzane w odniesieniu do wykazu substancji podlegających ograniczeniom na mocy rozporządzenia REACH. Nie zawierają substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC). Włókna wełny skalnej Rockfon są zgodne z przepisami UE w zakresie bezpieczeństwa włókien. Otrzymały certyfikat EUCEB.

Rockfon Color-all®



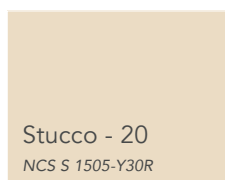
Mustard - 51
NCS S 2050-Y10R

Odbicie światła: 37%



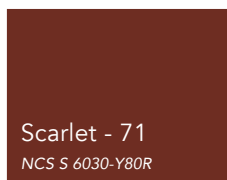
Sand - 30
NCS S 2020-Y20R

Odbicie światła: 55%



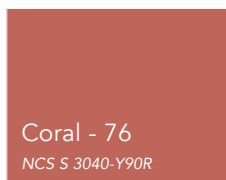
Stucco - 20
NCS S 1505-Y30R

Odbicie światła: 70%



Scarlet - 71
NCS S 6030-Y80R

Odbicie światła: 8%



Coral - 76
NCS S 3040-Y90R

Odbicie światła: 22%



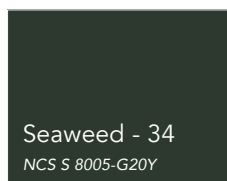
Seashell - 75
NCS S 1510-Y60R

Odbicie światła: 56%



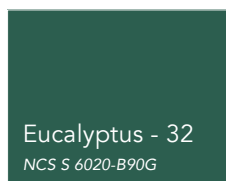
Petal - 74
NCS S 1005-Y60R

Odbicie światła: 70%



Seaweed - 34
NCS S 8005-G20Y

Odbicie światła: 6%



Eucalyptus - 32
NCS S 6020-B90G

Odbicie światła: 12%



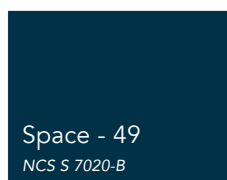
Sage - 31
NCS S 3010-G10Y

Odbicie światła: 34%



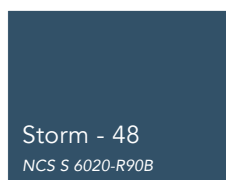
Mint - 12
NCS S 1005-G10Y

Odbicie światła: 70%



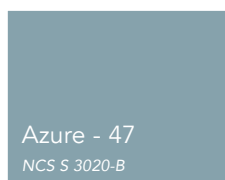
Space - 49
NCS S 7020-B

Odbicie światła: 5%



Storm - 48
NCS S 6020-R90B

Odbicie światła: 55%



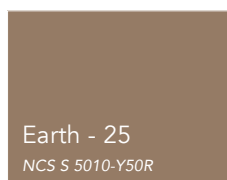
Azure - 47
NCS S 3020-B

Odbicie światła: 34%



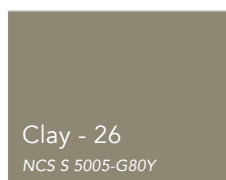
Fresh - 42
NCS S 2010-B10G

Odbicie światła: 51%



Earth - 25
NCS S 5010-Y50R

Odbicie światła: 22%



Clay - 26
NCS S 5005-G80Y

Odbicie światła: 22%



Linen - 22
NCS S 4005-Y50R

Odbicie światła: 29%



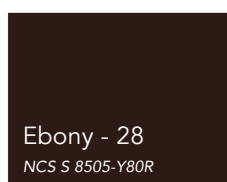
Sandalwood - 13
NCS S 2010-Y60R

Odbicie światła: 49%



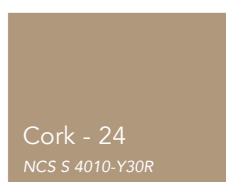
Chalk - 21
NCS S 2005-Y40R

Odbicie światła: 51%



Ebony - 28
NCS S 8505-Y80R

Odbicie światła: 4%



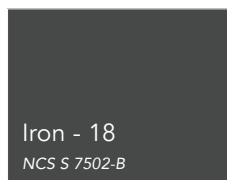
Cork - 24
NCS S 4010-Y30R

Odbicie światła: 30%



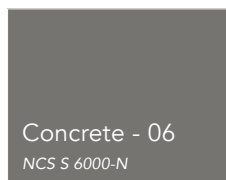
Hemp - 23
NCS S 3005-Y20R

Odbicie światła: 45%



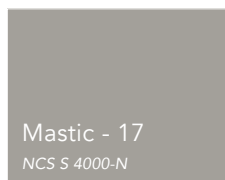
Iron - 18
NCS S 7502-B

Odbicie światła: 7%



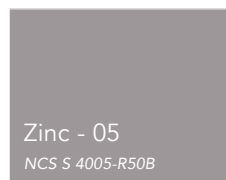
Concrete - 06
NCS S 6000-N

Odbicie światła: 16%



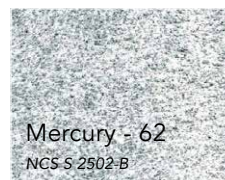
Mastic - 17
NCS S 4000-N

Odbicie światła: 33%



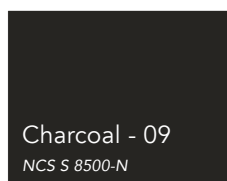
Zinc - 05
NCS S 4005-R50B

Odbicie światła: 33%



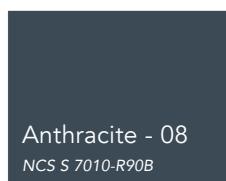
Mercury - 62
NCS S 2502-B

Odbicie światła: 44%



Charcoal - 09
NCS S 8500-N

Odbicie światła: 4%



Anthracite - 08
NCS S 7010-R90B

Odbicie światła: 7%



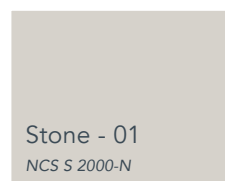
Gravel - 03
NCS S 3502-B

Odbicie światła: 34%



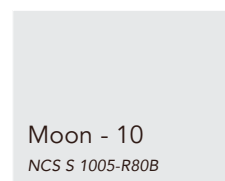
Plaster - 02
NCS S 2005-R80B

Odbicie światła: 58%



Stone - 01
NCS S 2000-N

Odbicie światła: 55%



Moon - 10
NCS S 1005-R80B

Odbicie światła: 75%

Podane kody NCS są najbardziej zbliżone do kolorów płyt. Rzeczywiste kolory płyt mogą się nieznacznie różnić od prezentowanych wzorców kolorystycznych ze względu na teksturę włókniny pokrywającej wełnę skalną i kolor wełny. Próbkę kolorowych płyt sufitowych dostępne są na życzenie.

Sounds Beautiful

09.2024 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw[®], który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie P.A.L. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

