



ROCKFON Color-all®

ROCKFON Color-all®

- Una gama de 34 colores agrupados en 6 temas inspiradores
- Disponible en diferentes dimensiones y tipos de canto, con un acabado liso y mate que potencia la verdadera expresión del color
- Óptima absorción acústica y estabilidad dimensional incluso en condiciones de humedad del 100 %

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Panel de lana de roca
- Cara visible: velo de superficie lisa coloreado
- Cara posterior: contravelo



GAMA

Canto	Dimensiones (mm)	Peso por m ²	Sistema de instalación recomendado
A15	600 x 600 x 20 **	2,4	T15
	1200 x 600 x 20 **	2,4	
A24	600 x 600 x 20 **	2,4	T24
	1200 x 600 x 20 **	2,4	
	1500 x 600 x 20	2,4	
	1800 x 600 x 20	2,4	
	2100 x 600 x 20	2,4	
	2400 x 600 x 20	2,4	
	600 x 600 x 40	3,3	
	1200 x 600 x 40	3,3	
E15	600 x 600 x 20 **	3,4	T15
	600 x 600 x 20 **	3,4	Juntas abiertas
E24	600 x 600 x 20 **	3,4	T24
X	600 x 600 x 22 **	3,7	T24

Para cantidades mínimas y plazos de entrega, consulte nuestra tarifa de precios.

** Dimensiones disponibles para ROCKFON Color-all Special. Otras dimensiones bajo pedido.



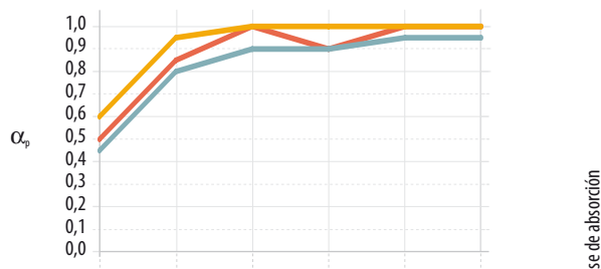
- MINORISTAS – RETAIL
EDUCACIÓN
- SANIDAD
OFICINAS
- OCIO Y DEPORTE

PRESTACIONES



Absorción acústica

α_w : hasta 1,00 (Clase A)



Esesor (mm) / Plenum (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Clase de absorción	NRC
Color-all - 20-22 / 205	0,50	0,85	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	1,00
Color-all - 40 / 225	0,60	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,05
Color-all Special 20-22 / 200	0,45	0,80	0,90	0,90	0,95	0,95	0,95	A	0,85



Reacción al fuego

A1
Precios: Clase A2-s1,d0



Reflexión de la luz

Reflexión de la luz según colores



Resistencia a la humedad y estabilidad dimensional

Hasta 100 % HR
1/C/0N
2/C/0N si anchura y longitud del panel > 700 mm



Mantenimiento

- Aspirador



Higiene

La lana de roca no contiene ningún elemento que favorezca el desarrollo de microorganismos.



Medio ambiente

Totalmente reciclable



Clima interior

Una selección de productos ROCKFON posee la etiqueta



Aislamiento térmico

Conductividad térmica: $\lambda_D = 37 \text{ mW/mK}$
Resistencia térmica:
40 mm: $R = 1,05 \text{ m}^2\text{K/W}$

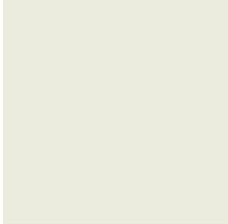


Protección contra incendios

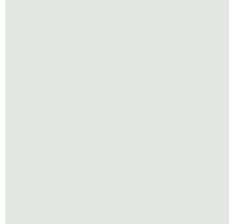
La lana de roca es un material incombustible, cuyo punto de fusión sobrepasa los 1000 °C.

CITYTONES

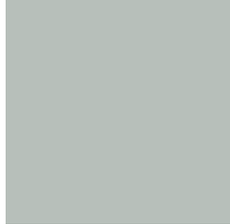
STONE - 01
NCS S 1500-N
Reflexión de la luz: 55%



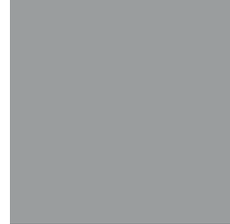
PLASTER - 02
NCS S 1005-R80B
Reflexión de la luz: 58%



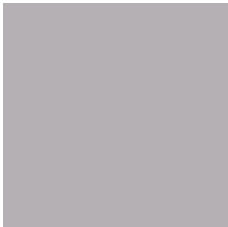
GRAVEL - 03
NCS S 3502-B
Reflexión de la luz: 34%



MASTIC - 04
NCS S 3500-N
Reflexión de la luz: 33%



ZINC - 05
NCS S 4005-R50B
Reflexión de la luz: 33%



CONCRETE - 06
NCS S 6500-N
Reflexión de la luz: 16%



TARMAC - 07
NCS S 6005-R20B
Reflexión de la luz: 13%

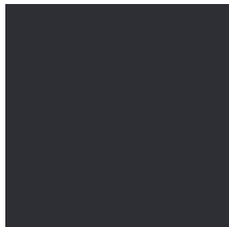


Natural
tones

ANTHRACITE - 08
NCS S 7010-R90B
Reflexión de la luz: 7%



CHARCOAL - 09
NCS S 9000-N
Reflexión de la luz: 4%



STUCCO - 20
NCS S 0505-Y40R
Reflexión de la luz: 70%



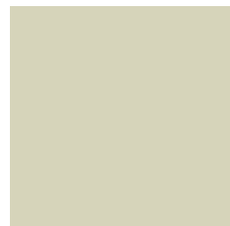
CHALK - 21
NCS S 2005-Y40R
Reflexión de la luz: 51%



LINEN - 22
NCS S 4005-Y50R
Reflexión de la luz: 29%



HEMP - 23
NCS S 3005-Y20R
Reflexión de la luz: 45%



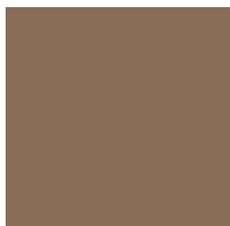
CORK - 24
NCS S 4010-Y30R
Reflexión de la luz: 30%



¡Importante!

Los códigos NCS son los más cercanos. El color real de los techos acústicos puede diferir ligeramente de los colores impresos debido a la textura de la superficie y el color de la lana de roca. Las muestras de los distintos colores están disponibles bajo petición.

EARTH - 25
NCS S 5010-Y50R
Reflexión de la luz: 22%



CLAY - 26
NCS S 4502-Y
Reflexión de la luz: 22%



HUMUS - 27
NCS S 8010-Y70R
Reflexión de la luz: 5%



Sensorial TONES

LIGHT - 40

NCS S 0510-Y10R

Reflexión de la luz: 71%



SUNRISE - 41

NCS S 0510-Y50R

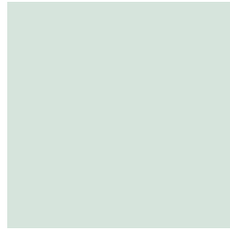
Reflexión de la luz: 65%



FRESH - 42

NCS S 2005-B20G

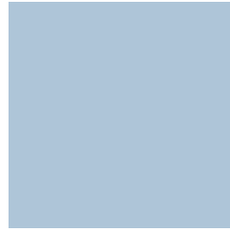
Reflexión de la luz: 51%



BREEZE - 43

NCS S 1030-R80B

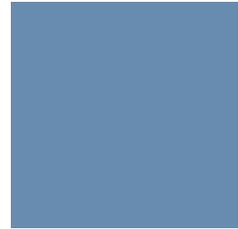
Reflexión de la luz: 45%



AQUA - 44

NCS S 1550-R80B

Reflexión de la luz: 25%



MISTY - 45

NCS S 1010-R40B

Reflexión de la luz: 60%



TWILIGHT - 46

NCS S 3010-R20B

Reflexión de la luz: 29%



energetic tones

CHILI - 50

NCS S 1580-Y90R

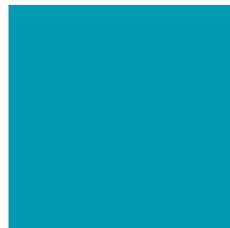
Reflexión de la luz: 12%



CURACAO - 51

NCS S 2555-B20G

Reflexión de la luz: 22%



VITAMIN - 52

NCS S 0585-Y20R

Reflexión de la luz: 46%



PRECIOUS TONES

COPPER - 60

Reflexión de la luz: 34%



GOLD - 61

Reflexión de la luz: 41%



MERCURY - 62

Reflexión de la luz: 44%

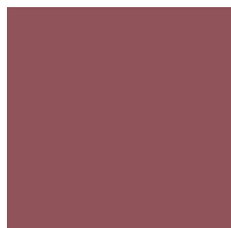


Sophisticated tones

GARNET - 70

NCS S 5030-Y90R

Reflexión de la luz: 12%



SCARLET - 71

NCS S 5040-Y90R

Reflexión de la luz: 8%



ERMINE - 72

NCS S 5030-B

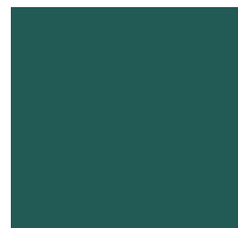
Reflexión de la luz: 12%



EMERALD - 73

NCS S 6030-B30G

Reflexión de la luz: 7%



Creemos que nuestras soluciones acústicas y metálicas para techos y paredes son una manera rápida y sencilla de crear espacios bellos y confortables.

Fáciles de instalar y duraderas, protegen a las personas contra el ruido y la propagación del fuego, al mismo tiempo que contribuyen a favor de una construcción sostenible.

Create and Protect es aquello que representamos y como trabajamos. Sitúa la gente en primer lugar y promueve las buenas relaciones. Se trata de compartir el éxito y mantener su confianza.

Este es nuestro sólido compromiso con usted. Porque en ROCKFON, crear y proteger es lo que hacemos y usted es nuestra inspiración para ello.

ROCKFON - ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

C/ Bruc 50, 3º 3ª
08010 Barcelona

Tel. : +34 93 318 90 28
Fax : +34 93 317 89 66
www.rockfon.es
e-mail : info@rockfon.es