

Rockfon® Artic



Rockfon® Artic

- Standardowa powierzchnia idealna do większości zastosowań
- Dobre właściwości akustyczne - klasa A pochłaniania dźwięku
- Płyta o standardowych wymiarach modułowych o prostej krawędzi A, jak i podciętej E
- Łatwy do czyszczenia przy pomocy odkurzacza

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: cieniowany, biały, pomalowany welon
- Tył płyty: welon

Zastosowanie

- Biura
- Edukacja
- Handel, usługi

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Masa jednostkowa (kg/m ²)	MWK / MWK-D (mm)	Rekomendowany system montażu	Zawartość materiałów z recyklingu	 Full Scope - V 4.0	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	2,0	50 / 100	Rockfon® System T15 A	48%	Silver	1.71	2.22		
	600 x 600 x 20	2,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A			2.56	3.17		
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T15 A						
	600 x 600 x 15	2,0	50 / 100	Rockfon® System T24 A	48%	Silver	1.71	2.22		
	600 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A						
	1200 x 600 x 15	2,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A			2.56	3.17		
	600 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A						
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A						
	600 x 600 x 15	2,2	60 / 100	Rockfon® System T15 E	48%	Silver	1.71	2.22		
	1200 x 600 x 15		60 / 100	Rockfon® System T15 E						
	600 x 600 x 20	2,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E			2.56	3.17		
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System T15 E						
	600 x 600 x 15	2,2	60 / 100	Rockfon® System T24 E	48%	Silver	1.71	2.22		
	600 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E						
	1200 x 600 x 15		60 / 100	Rockfon® System T24 E						
	600 x 600 x 20	2,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E			2.56	3.17		
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E						

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiająca demontaż płyty

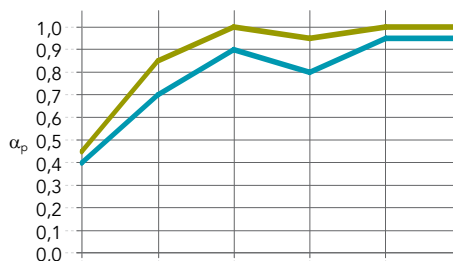
* Aby poznać całkowity wpływ na środowisko, zobacz deklarację środowiskową produktu EPD dostępną na: rockfon.link/pl-epd. Ze względu na różnice w metodach obliczeniowych i założeniach scenariuszy, wartości wpływu na środowisko deklarowane przez różnych producentów nie są zasadniczo bezpośrednio porównywalne.



Właściwości



Pochłanianie dźwięku
 α_w : do 1,00 (Klasa A)



Grubość (mm) /
 Podwieszenie (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Klasa pochłaniania	NRC
15 / 200	0,40	0,70	0,90	0,80	0,95	0,95	0,90	A	0,85
20 / 200	0,45	0,85	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reakcja na ogień
 A1



Odbicie światła
 82%



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 LZ0. Wybrane produkty Rockfon uzyskały następujące klasyfikacje i etykiety w zakresie emisji w pomieszczeniach:



Bezpieczeństwo materiału dla zdrowia
 Wszystkie materiały użyte w produktach Rockfon są na bieżąco sprawdzane w odniesieniu do wykazu substancji podlegających ograniczeniom na mocy rozporządzenia REACH lub uznanych za substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC). Włókna wełny skalnej Rockfon są zgodne z przepisami UE w zakresie bezpieczeństwa włókien. Otrzymały certyfikat EUCEB.

Sounds Beautiful

03.2026 | 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.

