

DATENBLATT

Rockfon CleanSpace® Pure



Rockfon CleanSpace® Pure

- Rockfon CleanSpace Pure ist eine glatte, tiefmatte, reinweisse und einfach zu reinigende Deckenplatte mit guten akustischen Eigenschaften. Anwendbar in verschiedenen Räumen mit besonderen Anforderungen an die Reinigungsfähigkeit
- Grosse Auswahl an verschiedenen Modulgrössen und Kanten für vollständige Gestaltungsfreiheit
- Hohe Schallabsorption (Klasse A) kombiniert mit der höchsten Brandschutzklasse (Klasse A1)
- Reinraumklassifizierung: ISO Klasse 3

Produktbeschreibung

- Steinwolleplatte
- Sichtseite: Glatte, tiefmatte und superweisse Oberfläche
- Rückseite: Vlieskaschierung
- Versiegelte eingefärbte Kanten

Anwendungsbereiche

- Gesundheitswesen
- Bildung
- Freizeit & Sport
- Einzelhandel

Kante	Modulgrösse (mm)	Zirkagewicht (kg/m²)	Empfohlenes Montagesystem	Recycling- Anteil	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 CO ₂ Fussabdruck Herstellung (kg CO ₂ eq/ m ²)*	A1-C4 CO ₂ Fussabdruck Lebenszyklus (kg CO ₂ eq/m²)*
A24	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™	36%			
	625 x 625 x 20		Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™		CERTIFIED ®	2,25	2,84
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™				
	1250 x 625 x 20		Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™				
	600 x 600 x 40	4,1	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™	39%	BRONZE	3,85	4,99
	1200 x 600 x 40		Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™				
E24	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™	37%	CERTIFIED Cradle GRONZE	2,96	3,74
	625 x 625 x 20		Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™				
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™				
	1250 x 625 x 20		Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™				
X	600 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™	37%	CERTIFIED Cradle to cradle	3,23	4,34
	625 x 625 x 22		Rockfon® System T24 X™				
	1200 x 600 x 22		Rockfon® System T24 X™				
	1250 x 625 x 22		Rockfon® System T24 X™				

^{*} Vollständige Angaben zu den Umweltauswirkungen finden Sie in unseren Produkt-EPDs unter rockfon.link/ch-de-epd. Aufgrund unterschiedlicher Berechnungsmethoden und Szenarioannahmen sind die Werte für Umweltauswirkungen im Allgemeinen nicht direkt zwischen den Herstellern vergleichbar.

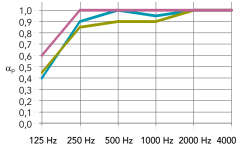


Leistung



Schallabsorption

 α_w : bis zu 1,00 (Klasse A)



125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\textbf{w}}$	S	NRC	
0,40	0,90	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	Α	0,95	
0,45	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	Α	0,95	
0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1 00	1 00	Δ	1.05	



Brandverhalten



Lichtreflexion und Lichtdiffusion

86 % Lichtreflexion > 99 % Lichtdiffusion



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Dicke (mm) /

Konstruktionshöhe (mm)

A,E: 20 / 200 X: 22 / 200 A: 40 / 200

Bis zu 100% RH.

Keine sichtbare Durchbiegung bei hoher Luftfeuchtigkeit C/0N



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz
- Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm
- Hochdruckreinigung (monatlich und nur bei Deckenplatten mit A-Kante): Max. 80 bar, mind. 1 Meter Entfernung, Wasser in einem Sprühwinkel von 30 ° verspritzen. Die Platten sind mit Halteklammern zu sichern.
- Chemische Beständigkeit: Geprüft nach ISO 2812-3:2019 und klassifiziert nach EN 12720. Bewertung auf einer Skala von 1 bis 5, wobei 5 die beste Bewertung ist. Die Bewertung 5 wurde für die folgenden Reinigungs- und Desinfektionsmittel erreicht (wöchentliche Desinfektion): Aktivchlor 2,6%, quartäre Ammoniumverbindung 0,25%, Wasserstoffperoxid 5%, Ethanol 70% und Isopropanol 70%



Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen. Die Deckenplatten wurden mit folgenden Mikroorganismen getestet und aufgrund der Testergebnisse in der bakteriologischen Reinheitsklasse M1 eingestuft. Dabei entsprechen Sie den Auflagen für Zone 4 gemäss der Norm NF S 90-351:2013

- Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA)
- Candida Albicans
- Aspergillus Brasiliensis
- E.Coli
- Bazillus cereus

Die Klasse der Partikeleliminationskinetik ist konform mit CP(0,5)5 gemäss der Norm NF S 90-351:2013.



Dauerhaftigkeit Oberfläche

Verstärkte Dauerhaftigkeit und Beständigkeit gegen Schmutz.

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 5

Die Nassabriebbeständigkeit wurde nach EN ISO 11998:2006 getestet. Sie wird gemäss EN 12720:2009+A1:2013 auf einer Skala von 1 bis 5 bewertet, wobei 5 am besten ist.



Desinfektion

- Resistent gegen Wasserstoffperoxiddampf Desinfektionen mit Auswirkungen auf die Belüftungszeit
- Kann UVC- und Ozon-Desinfektion standhalten und wird davon nicht beeinflusst



Reinraumklassifikation

ISO Klasse 3



Erscheinungsbild

Superweisse Oberfläche

I-Wert: 94.5

Der Weissegrad (L-Wert) des Produkts wurde nach ISO 7724 bestimmt und wird in Werten von 1 (schwarz) bis 100 (weiss)

Sehr matte Oberfläche, perfekt bei kritischem Streiflicht Glanzwert: Glanzeinheit 0,8 im 85°-Winkel Der Glanzwert des Produkts wurde nach ISO 2813 bestimmt.



Recycelbarkeit

Vollständig recycelbare Steinwolle



Innenklima

Rockfon Deckenplatten sind in die Klasse E1 gemäss EN 13964 (EN 717-1) eingestuft. Rockfon Deckenplatten haben eine sehr geringe Freisetzung von VOCs. Eine Auswahl an Rockfon Produkten haben die folgenden Leistungsniveaus und Labels in Bezug auf Emissionen in der Innenraumluft erreicht:







Materialgesundheit

Alle in Rockfon Produkten verwendeten Materialien werden gemäss der technischen Checkliste A20 und auf die Liste der eingeschränkten Stoffe nach REACH geprüft und enthalten keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC). Rockfon Steinwollefasern entsprechen der EU-Verordnung für sichere Fasern und besitzen eine EUCEB-Zertifizierung.

Sounds Beautiful