

DATENBLATT

Rockfon® CleanSpace™ Essential



Sounds Beautiful

Rockfon® CleanSpace™ Essential

- Rockfon CleanSpace Essential verfügt über eine weiße, mikrostrukturierte und einfach zu reinigende Oberfläche
- Erhältlich mit A-Kante und in verschiedenen Modulgrößen
- Hohe Schallabsorption (Klasse A) kombiniert mit der höchsten Brandschutzklasse (Klasse A1)
- Oberflächenreinigung mit einem feuchten Tuch oder Staubsauger
- Reinraumklassifizierung: ISO Klasse 4
- Bis zu 100% feuchtigkeitsbeständig und formstabil

Produktbeschreibung

- Steinwolleplatte
- Sichtseite: Weiße, mikrostrukturierte Oberfläche
- Rückseite: Vlieskaschierung
- Eingefärbte Kanten (20-25mm)

Anwendungsbereiche

- Bildung
- Einzelhandel
- Freizeit & Sport

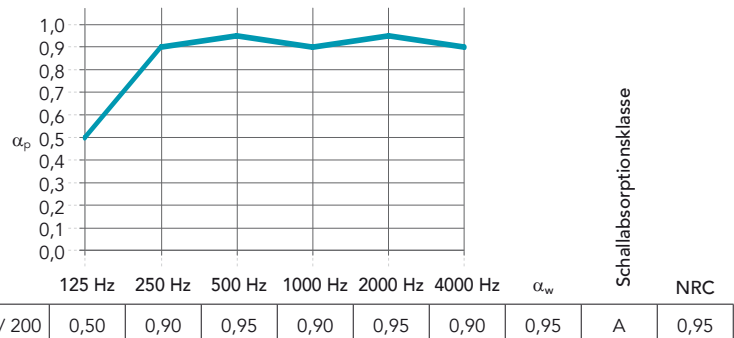
Kante	Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/m ²)	Empfohlenes Montagesystem
 A15	600 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System T15 A™
	625 x 625 x 20	2,1	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System T15 A™
 A24	600 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	625 x 625 x 20	2,1	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	1200 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™



Leistung



Schallabsorption
 α_w : 0,95 (Klasse A)



Brandverhalten
 A1



Lichtreflexion
 85%



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität
 Bis zu 100% RH.
 Keine sichtbare Durchbiegung bei hoher Luftfeuchtigkeit
 C/0N



Reinigung

- Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz
- Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm
- 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 (vierteljährliche Desinfektion):
 - Aktivchlor 2,6%
 - Wasserstoffperoxid 5%
 - Ethanol 70%



Hygiene
 Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen.



Reinraumklassifikation
 ISO Klasse 4



Umwelt
 Vollständig recycelbare Steinwolle
 Der Recyclinganteil von Rockfon Produkten liegt gemäß ISO 14021 zwischen 29 % und 64 %.
 Rockfon Akustiklösungen sind Cradle to Cradle Certified® Silver und Bronze (je nach Produkttyp).



CO2-Fußabdruck
 Cradle-to-Gate 2.26 kg CO₂ - Äquivalent (basierend auf einer von Dritten verifizierten EPD)
 Cradle-to-Grave 2.95 kg CO₂ - Äquivalent (basierend auf einer von Dritten verifizierten EPD)



Innenklima
 Verschiedene Rockfon Produkte besitzen die finnische Emissionsklassifizierung M1 für Bauprodukte und das Danish Indoor Climate Label für niedrige VOC Emissionen



Sounds Beautiful

