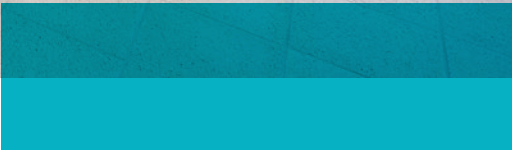
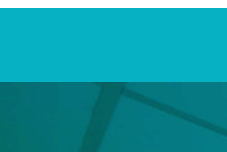


Rockfon® MediCare® Standard

Datenblatt



Rockfon® MediCare® Standard




- Erfüllt alle üblichen Reinigungs- und Hygieneanforderungen für den Einsatz im Gesundheitswesen.
- Trägt nicht zum Wachstum von MRSA bei und gewährleistet niedrige Partikelemissionen (ISO-Klasse 5).
- Hohe Schalldämmung und höchste Brandschutzsicherheit (Klasse A1).
- Standard-Formate für die halbverdeckte und sichtbare Montage.

Produktbeschreibung

- Steinwolleplatte
- Sichtseite: minimal strukturierte, weiße Vliesoberfläche
- Rückseite: Vlieskaschierung
- Kanten mit Farbbeschichtung

Anwendungsbereiche

- Gesundheitswesen

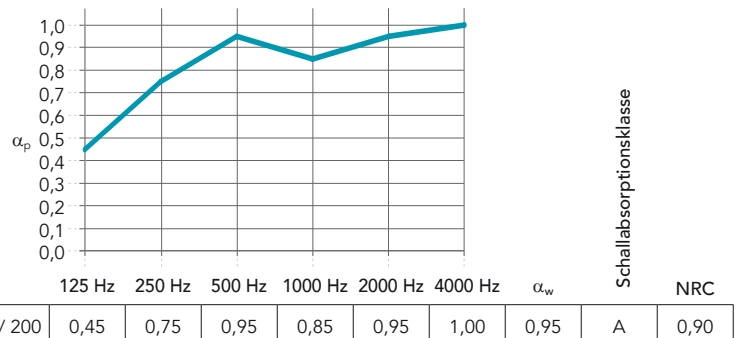
Kante	Modulgröße (mm)	Zirkagewicht (kg/m ²)	Empfohlenes Montagesystem
 A15	600 x 600 x 15	2,0	Rockfon® System T15 A™
	625 x 625 x 15	2,0	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 15	2,0	Rockfon® System T15 A™
	1250 x 625 x 15	2,0	Rockfon® System T15 A™
 A24	600 x 600 x 15	2,0	Rockfon® System T24 A™
	625 x 625 x 15	2,0	Rockfon® System T24 A™
	1200 x 600 x 15	2,0	Rockfon® System T24 A™
	1250 x 625 x 15	2,0	Rockfon® System T24 A™
 E15	600 x 600 x 15	2,2	Rockfon® System T15 E™
	625 x 625 x 15	2,2	Rockfon® System T15 E™
 E24	600 x 600 x 15	2,2	Rockfon® System T24 E™
	625 x 625 x 15	2,2	Rockfon® System T24 E™



Leistung



Schallabsorption
 α_w : 0,95 (Klasse A)



Brandverhalten
 A1



Lichtreflexion
 86%



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



Hygiene
 Steinwolle bildet keinen Nährboden für gesundheitsschädliche Mikroorganismen. Die Platten 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



Reinraumklassifikation
 ISO Class 5



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
 2.04 - 2.43 kg CO2-Äquivalent
 („von der Wiege bis zum Tor“, auf EPD basierend)



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



Rockfon® ist eine eingetragene
Marke der ROCKWOOL Gruppe.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonDeutschland](https://www.facebook.com/RockfonDeutschland)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

06.2021 | Alle aufgeführten Farbcodes basieren auf dem NCS - Natural Colour System[®], eingetragenes und verwendetes Warenzeichen von NCS Colour AB, Stockholm 2012 oder dem RAL-Farbsystem. Der Hersteller behält sich Änderungen im Produktportfolio und in der Produkttechnologie ohne vorherige Ankündigung vor. Rockfon übernimmt keine Verantwortung für Druckfehler.



ROCKWOOL Rockfon GmbH

Rockwool Straße 37-41
45966 Gladbeck
Deutschland

T +49 (0)2043 408 190
F +49 (0)2043 408 955

info@rockfon.de
www.rockfon.de

ROCKWOOL

Handelsgesellschaft m.b.H.
Eichenstraße 38
A-1120 Wien
Österreich

T +43 (0)1 79726 30
F +43 (0)1 79726 35

info@rockfon.at
www.rockfon.at