

Rockfon® MediCare® Block

Datablad



Rockfon® MediCare® Block

- Specielt udviklet til anvendelse i højrisikoområder med regulerede lufttryk, hvor der stilles krav til effektiv rengøring, f.eks. på skadestuer, vaskefaciliteter og på intensivafdelinger
- Danner ikke grobund for MRSA og har renrumsklassifikation ISO klasse 2
- Virkelig gode rengøringsegenskaber med de mest stringente rengøringsmetoder, klassificeret med 'Fremragende' for kemisk modstandsdygtighed

Produktbeskrivelse

- Mineraluldsplade indkapslet af en luft- og vandtæt neutral folie

Anvendelsesområder

- Sundhed & Pleje

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m ²)	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem
	600 x 600 x 25	2,0	50 / 100	Rockfon® System MediCare T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 25	2,0	50 / 100	Rockfon® System MediCare T24 A, E ECR™
	600 x 600 x 40	2,6	50 / 200	Rockfon® System MediCare T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 40	2,6	50 / 200	Rockfon® System MediCare T24 A, E ECR™

MKH = Mindste konstruktionshøjde

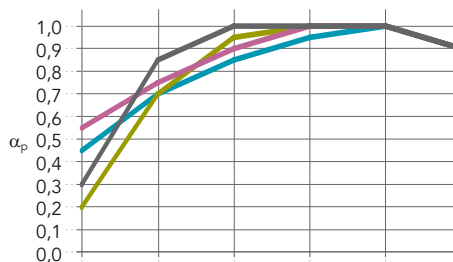


Egenskaber



Lydabsorption

α_w : op til 1,00 (klasse A)



Tykkelse (mm) /
Konstruktionshøjde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklasse	NRC
25 / 200	0,45	0,70	0,85	0,95	1,00	0,90	0,90	A	0,90
25 / 65	0,20	0,70	0,95	1,00	1,00	0,90	0,95	A	0,95
40 / 200	0,55	0,75	0,90	1,00	1,00	0,90	0,95	A	0,95
40 / 80	0,30	0,85	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	A	1,00



Reaktion på brand

B-s1,d0



Lysrefleksion

74%



Fugtmodstand og formstabilitet

Op til 100 % RH

Ingen synlig nedbøjning i høj luftfugtighed



Rengøring

- Støvsugning
- Fugtig klud
- Damprens med tør damp (dagligt)
- Modstandsdygtig overfor desinfektion ved hjælp Hydrogen Peroxid Damp, uden indvirkning på udluftningstid
- Kemisk modstandsevne:
Tests er udført i henhold til ISO 2812-1 ("Determination of resistance to liquids – del 1: Nedsænkning i andre væsker end vand") og klassificering i henhold til VDI 2083 del 17. Resultater klassificeres som 'Fremragende' med følgende rengøringsmidler og desinfektionsmidler:
 - Formalin (37 %)
 - Ammoniac (25 %)
 - Hydrogenperoxid (30 %)
 - Svovlsyre (5 %)
 - Fosforsyre (30 %)
 - Pereddikesyre (15 %)
 - Saltsyre (5 %)
 - Isopropanol (100 %)
 - Natriumhydroxid (5 %)
 - Natriumhypochlorit (15 %)



Overfladeholdbarhed

Overfladens folie er forstærket og stærkt vandafvisende. Filmen indeholder DMAc (CAS 127-19-5) i en koncentration $\geq 0,1\%$ og $<1\%$ efter vægt.



Hygiejne

Mikrobiologisk klasse M1 opfylder kravene til zone 4 (meget høj risiko) og er defineret af NF S 90-351:2013. Testet med:

- Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)
- Candida Albicans
- Aspergillus Brasiliensis



Renrum

ISO klasse 2



Lufttryk

Kan benyttes til lokaler, hvor der er behov for forskellige lufttryk, for at forhindre spredning af bakterier. Ved brug af pladeclips HDC2 (til 25 mm plade) eller HDC7 (til 40 mm plade), 11,2 stk./m² for 600x600 m plader og 8,33 stk./m² for 25 mm 1200x600 m plader, giver den højtydende membran, en luftlækage på mindre end 0,5 m³/h/m²/ Pa for et trykkræde på 5 til 40 Pa.

For mere information, kontakt venligst kundeservice.

Rockfon® er et registreret varemærke
tilhørende ROCKWOOL koncernen.

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

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

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

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

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

Sounds Beautiful



Rockfon
(ROCKWOOL Danmark A/S)
Hovedgaden 501
2640 Hedehusene

Tlf: 46 56 21 22
www.rockfon.dk

06.2022 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System® - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard.
Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejls- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.