

DATABLAD

Rockfon® MediCare® Block



Sounds Beautiful

Rockfon® MediCare® Block

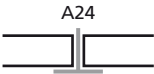
- Spesielt utviklet for bruk i områder med høy risiko med regulerende lufttrykk hvor det stilles høye krav til rengjøring, f.eks. på akuttmottak, vaskerom og på intensivavdelinger
- Bidrar ikke til fremvekst av MRSA og har renromsklassifisering ISO klasse 2
- Veldig gode rengjøringssegenskaper overfor de mest strenge rengjøringsmetodene, klassifisert med «Utmerket» for kjemisk motstandsevne

Produktbeskrivelse

- Plate i mineralull forseglet i en luft- og vanntett nøytral folie

Bruksområder

- Helse

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
	600 x 600 x 25	2,0	50 / 100	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,0	50 / 100	Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)
	1200 x 600 x 25	2,0	50 / 100	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,0	50 / 100	Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)
	600 x 600 x 40	2,6	50 / 200	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		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)
		2,6	50 / 200	Rockfon® System T24 A, E ECR™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

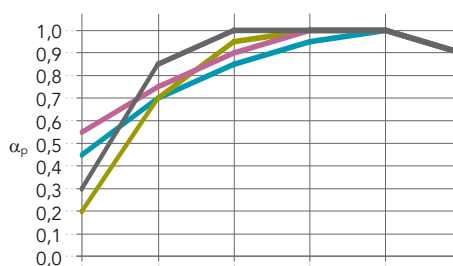


Egenskaper



Lydabsorpsjon

α_w : opp til 1,00 (Klasse A)



Tykkelse (mm) /
konstruksjonshøyde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorpsjonsklasse	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



Reaksjon på brann

B-s1,d0



Lysrefleksjon

74%



Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100 % RH

Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet



Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut
- Damp (daglig)
- Motstandsdyktig overfor desinfeksjon ved hjelp av Hydrogen Peroxid Damp, uten innvirkning på utluftningstid
- Kjemisk resistens: Tester har blitt utført i henhold til ISO 2812-1 ("Bestemmelse av motstand mot væsker Del 1: Nedsenking i andre væsker enn vann") og klassifisert i henhold til VDI 2083 Part 17. Resultatet er klassifisert som "perfekt" ved bruk av følgende rengjørings- og desinfeksjonsmidler:
 - Formalin (37%)/formaldehyd
 - Ammoniak (25%)
 - Hydrogenperoxid (30%)
 - Svovlsyre (5%)
 - Fosforsyre (30%)
 - Peracetsyre (15%)/Peroxyeddikesyre
 - Saltsyre (5%)
 - Isopropanol (100%)
 - Natriumhydroxid (5%)
 - Natriumhypoklorit (15%)



Hygiene

Mikrobiologisk klasse M1 tilfredsstillende kravene til sone 4 (meget høy risiko) og er definert av NF S 90-351:2013. Testet med:

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



Overflateholdbarhet

Foliens høye yteevne på Rockfon MediCare Block gir en økt holdbarhet og vannavvisning. Filmen inneholder DMAc (CAS 127-19-5) i en konsentrasjon $\geq 0,1\%$ og $< 1\%$ etter vekt.



Renrom

ISO klasse 2



Lufttrykk

Kan benyttes til lokaler hvor det er behov for forskjellige lufttrykk for å forhindre spredning av bakterier. På grunn av sin høytytende folie, kombinert med HDC2 klips (25 mm plate), eller HDC7 (40mm plate), 11,2 klips/m² for 600x600 plater, oppnås en luftlekkasje på mindre enn 0,5 m³/h/m²/ Pa for et trykkområde på 5 til 40 Pa. For mer informasjon, vennligst kontakt Rockfon.

01.2023 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System[®], som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produktekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

