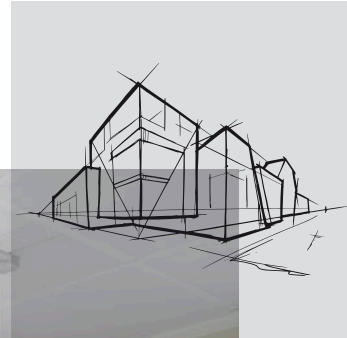


Rockfon® MediCare® Block

Datablad



Rockfon® MediCare® Block


- Speciellt designad för högriskområden med olika lufttryck inom vården där hög rengöringsbarhet krävs som t.ex. operationssalar, uppvak, akut- och intensivvård m.m.
- Bidrar inte till tillväxt av MRSA och har låg partikelavgivning (ISO klass 2)
- Mycket goda egenskaper för rengöring och tål krävande rengöringsmetoder har klassificerats "utmärkt" för kemisk tålighet

Produktbeskrivning

- Mineralull som är inpackad i en luft- och vattentät plastfolie

Användningsområden

- Hälsovård

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt montage (mm)	Rekommenderat montagesystem
 A24	600 x 600 x 25	2,0	50 / 100	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 25	2,0	50 / 100	Rockfon® System T24 A, E ECR™

D = Minsta montagehöjd

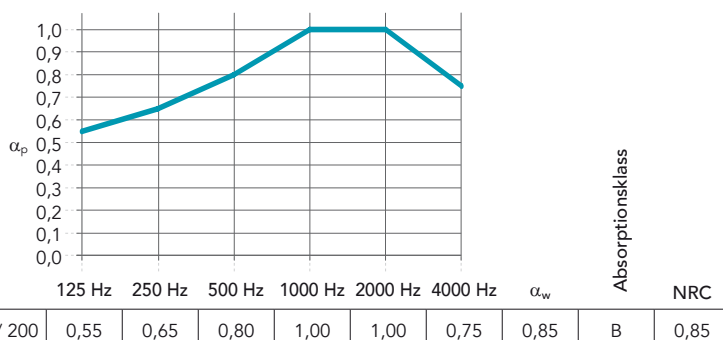


Egenskaper



Ljudabsorption

α_w : 0,85 (Klass B)



Reaktion vid brandpåverkan

B-s1,d0



Ljusreflektion

74%



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF
Ingen synbar nedböjning i hög luftfuktighet



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa
- Ångrengöring (dagligen)
- Resistent mot desinfektion med väteperoxidånga utan påverkan av luftningstiden
- Tester har utförts enligt ISO 2812-1 ("Bestämmelser för tålighet mot vätskor del 1: Nedsänkning i andra vätskor än vatten") och klassificering enligt VDI 2083 Del 17. Resultatet är klassificering "perfekt" vid användning av följande rengörings- och desinfektionsmedel:
 - Formalin (37%)/formaldehyd
 - Ammoniak (25%)
 - Hydrogenperoxid (30%)
 - Svavelsyra (5%)
 - Fosforsyra (30%)
 - Peracetsyra (15%)/Peroxyeddikesyra
 - Saltsyra (5%)
 - Isopropanol (100%)
 - Natriumhydroxid (5%)
 - Natriumhypoklorit (15%)



Hygien

Mikrobiologisk klass M1 uppfyller kraven för Zone 4 (mycket hög risk) som definieras i NF S 90 351:2013. Testad för:

- Meticillinresistent Staphylococcus aureus (MRSA)
- Candida Albicans
- Aspergillus Brasiliensis



Ytans hållbarhet

Den högpresterande plastfolien på Rockfon MediCare Block ger produkten förbättrad hållbarhet och dessutom helt vatten avvisande. Plastfolien innehåller DMAc (CAS 127-19-5) med en koncentration på $\geq 0,1w\%$ och $< 1w\%$. Ingen emission förväntas när Rockfons rekommendationer gällande användning efterlevs.



Renrum

ISO klass 2



Lufttryck

För användning i lokaler där olika lufttryck krävs för att hindra spridning av infektioner. Tack vare den högpresterande plastfolien i kombination med skivclips HDC 2 (8 clips per 600 x 600 mm skiva) uppnås ett luftläckage på mindre än $0,5 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2/\text{Pa}$ under ett tryckområde på 5-40 Pa. För mer information kontakta Rockfon Teknisk support.

Rockfon® är ett registrerat varumärke
som tillhör ROCKWOOL koncernen.

 twitter.com/RockfonOfficial

 linkedin.com/company/Rockfon-as/

 www.youtube.com/RockfonUK

06:2020 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System® egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL-färgstandard.
Rockfon är ett registrerat varumärke. Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.



Rockfon
(ROCKWOOL AB)
Box 115 05
(Kompanigatan 5)
S-550 11 Jönköping
Tel. 036-570 52 00
info@rockfon.se
www.rockfon.se