

DATABLAD

# Rockfon® MediCare® Block



**Sounds Beautiful**

# 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 inkapslad i en luft- och vattentät plastfolie

## Användningsområden

- Hälsovård

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m <sup>2</sup> )	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem
 <p>A24</p>	600 x 600 x 25	2,0	50 / 100	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 25		50 / 100	Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)
			50 / 100	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	600 x 600 x 40		50 / 100	Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)
		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)

D = Minsta montagehöjd

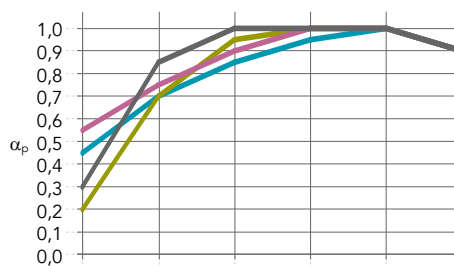


## Egenskaper



### Ljudabsorption

$\alpha_w$ : upp till 1,00 (Klass A)



Tjocklek (mm) /  
Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorptionsklass	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 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
- Kemiskt motstånd: Tester har utförts enligt ISO 2812-1 ("Bestämelse för tålighet mot vätskor del 1: Nedsänkning i andra vätskor än vatten") och klassificering enligt VDI 2083 Del 17. Resultatet är klassificering "utmärkt" 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. Filmen innehåller DMAc (CAS 127-19-5) i en koncentration  $\geq 0,1\%$  och  $< 1$  viktprocent.



### Renrum

ISO klass 2



### Lufttryck

För användning i lokaler där det finns behov av olika lufttryck.

Ger när de används med tätningslist av neoprengummi på bärverket och

-HDC 2 clips för 25 mm skivor; eller

-HDC 7 clips för 40 mm skivor,

ett luftläckage på mindre än  $0,5 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2/\text{Pa}$  på ett tryckområde på 5 till 40 Pa.

Antalet HDC clips beror på skivornas-, och rummets storlek samt utformning.

För mer information kontakta Rockfon Teknisk support.

# Sounds Beautiful

12.2023 | 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.

