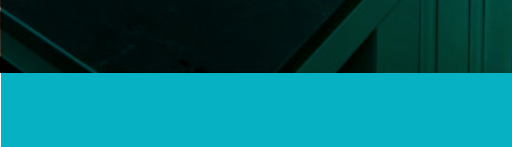


# Rockfon<sup>®</sup> CleanSpace<sup>™</sup> Block

Datablad



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® CleanSpace™ Block


- Rockfon CleanSpace Block har designats speciellt för användning i högriskområden med olika lufttryck, där hög rengöringsbarhet krävs som t.e.x. i renrum och laboratorier där det ställs höga hygienkrav
- Mycket låg partikelemission: ISO klass 2
- Mycket goda egenskaper för rengöring och tål krävande rengöringsmetoder. Har klassificerats "utmärkt" för kemisk tålighet
- Bidrar inte till tillväxt av mikroorganismer

## Produktbeskrivning

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

## Användningsområden

- Hälsovård
- Industri

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

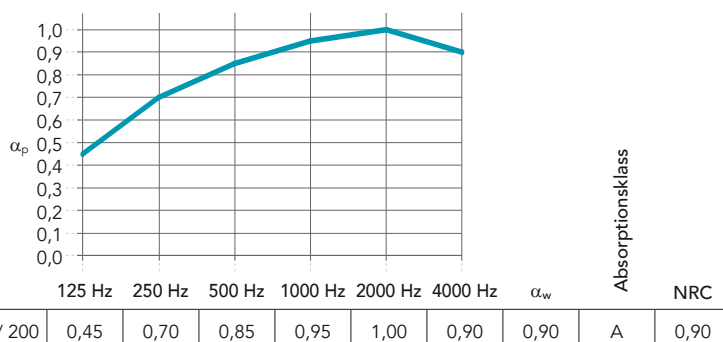
D = Minsta montagehöjd



## Egenskaper



**Ljudabsorption**  
 $\alpha_w$ : 0,90 (Klass A)



**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 (två ggr /år)
- Skumtvätt med lågt tryck (12 ggr /år)
- Högtryckstvätt (gäller endast installation av A-kantsskivor): Maxtryck är 80 bar på minst 1 meters avstånd och vattenstrålen skall spridas 30 ° med ett max. vattenflöde på 360 l/h. Undertaksskivorna skall clipsas mot bärverket..
- 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%)



**Desinficering**

- Resistent mot användning av väteperoxidånga, desinfektion utan påverkan på avluftningstiden.
- Tål och kommer inte att påverkas av UVC- och ozon desinficering



**Ytans hållbarhet**  
 Den högpresterande plastfolien på Rockfon CleanSpace Block ger produkten förbättrad hållbarhet och är dessutom helt vattenavvisande. Plastfolien innehåller DMAc (CAS 127-19-5) i en koncentration om  $\geq 0,1\%$  och  $<1\%$  viktprocent.



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

- Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)
- Candida Albicans
- Aspergillus Brasiliensis
- E coli
- Bacillus cereus

M1 (zon 4) för de 5 testade patogenerna.

Partikelelimineringskinetikklassen stämmer överens med CP(0,5)5 enligt normen NF S 90-351:2013.



**Renrum**  
 ISO klass 2



**Lufttryck**  
 För användning i lokaler där det finns behov av olika lufttryck för att förhindra spridning av infektioner. Genom användning av 8 st HDC2 clips per 600x600x25 mm skiva ger det unika membranet ett luftläckage på mindre än 0,5 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>/Pa på ett tryckområde på 5 till 40 Pa. Vänligen kontakta Rockfon Teknisk support för mer information.

Rockfon® är ett registrerat varumärke som tillhör ROCKWOOL koncernen.

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

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

## Sounds Beautiful



03.2022 | 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](mailto:info@rockfon.se)  
[www.rockfon.se](http://www.rockfon.se)