

DATABLAD

# Rockfon CleanSpace® Block



**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 inkapslad i en luft- och vattentät plastfolie

## Användningsområden

- Hälsovård
- Industri

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

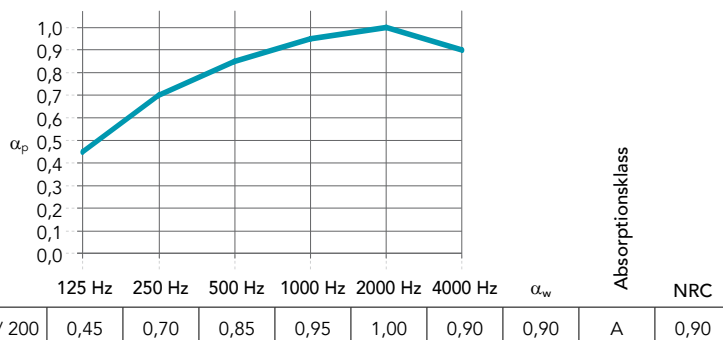
D = Minsta montagehöjd



## 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 (månadsvis och gäller endast installation av A-kantskivor): 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%)
- Använd endast mjuk trasa eller svamp för att torka av ytan.  
Undvik att gnugga med borste eftersom det kan skada ytskiktet.



**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 resistent *staphylococcus aureus* (MRSA)
- *Candida albicans*
- *Aspergillus brasiliensis*
- *E. Coli*
- *Bacillus cereus*

M1 (zon 4) för de 5 testade patogenerna.

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



**Desinficering**

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



**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;  
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.  
Antalet HDC clips beror på skivornas-, och rummets storlek samt utformning.  
För mer information kontakta Rockfon Teknisk support.

# Sounds Beautiful

09.2024 | 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.

