

DATABLAD

# Rockfon CleanSpace® Block



**Sounds Beautiful**

# Rockfon CleanSpace® Block


- Rockfon CleanSpace Block er specielt udviklet til anvendelse i højrisikoområder med regulerede lufttryk, hvor der stilles krav til effektiv rengøring, f.eks. renrum og laboratorier, hvor der er høje hygiejnekrav
- Meget lav partikelemission: ISO klasse 2
- Virkelig gode rengøringsegenskaber med modstandsdygtighed over for de mest stringente rengørings- og desinfektionsmidler, klassificeret med 'Fremragende' for kemisk modstandsdygtighed
- Bidrager ikke til vækst af mikroorganismer

## Produktbeskrivelse

- Mineraluldsplade indkapslet af en luft- og vandtæt folie

## Anvendelsesområder

- Sundhed & Pleje
- Industri

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem
	600 x 600 x 25	2,0	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) <sup>™</sup>
	1200 x 600 x 25		50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) <sup>™</sup>

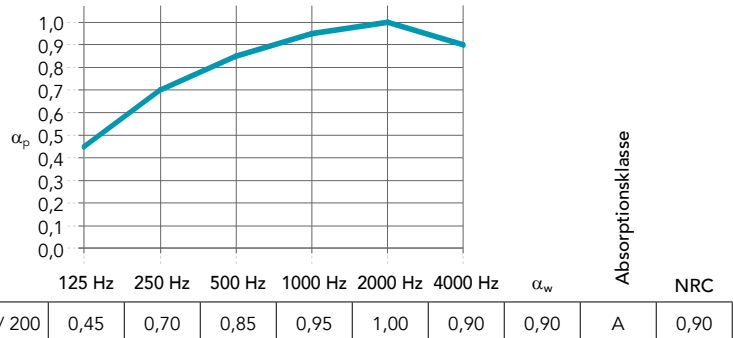
MKH = Mindste konstruktionshøjde



## Egenskaber



**Lydabsorption**  
 $\alpha_w$ : 0,90 (klasse A).



**Reaktion på brand**  
 B-s1,d0



**Lysrefleksion**  
 74%



**Fugtmodstand og formstabilitet**  
 Op til 100 % RH. Ingen synlig nedbøjning i høj luftfugtighed.



**Rengøring**

- Støvsugning.
- Fugtig klud.
- Damp (2 gange årligt).
- Rensning med skum ved lavt tryk (tolv gange om året).
- Højtryksrensning (månedligt og gælder kun for lofts-systemer med A-kant plader). Maks. 80 bar, min. 1 meters afstand, vandspredning i 30° vinkel, max. vandgennemstrømning 360 L/t. Pladerne skal være fastgjort med clips til skinnesystemet.
- Kemisk modstandsevne:  
 Tests er udført i henhold til ISO 2812-1 ("Determination of resistance to liquids – del 1: Nedsænkning i andre væsker end vand") og klassificering i henhold til VDI 2083 del 17. Resultater klassificeres som 'Fremragende' med følgende rengøringsmidler og desinfektionsmidler:
  - Formalin (37 %)
  - Ammoniac (25 %)
  - Hydrogenperoxid (30 %)
  - Svovlsyre (5 %)
  - Fosforsyre (30 %)
  - Pereddikesyre (15 %)
  - Saltsyre (5 %)
  - Isopropanol (100 %)
  - Natriumhydroxid (5 %)
  - Natriumhypochlorit (15 %).
- Der må kun anvendes bløde materialer og udstyr på pladens overflade: klud eller svamp. Venligst undgå skrabe eller stiv børstegnidning.



**Overfladeholdbarhed**  
 Overfladens folie på Rockfon CleanSpace Block er forstærket og stærkt vandafvisende. Filmen indeholder DMAc (CAS 127-19-5) i en koncentration  $\geq 0,1\%$  og  $< 1\%$  efter vægt.



**Hygiejne**

Mikrobiologisk klasse M1 opfylder kravene til zone 4 (meget høj risiko) og er defineret af NF S 90-351:2013. Testet med:

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

M1 (zone 4) for de 5 testede patogener.

Partikelelimineringskinetiklassen er i overensstemmelse med CP(0,5)5 i henhold til normen NF S 90-351:2013.



**Desinfektion**

- Modstandsdygtig overfor desinfektion ved hjælp af Hydrogenperoxid damp uden indvirkning på udluftningstid.
- Kan modstå og vil ikke blive påvirket af UVC og ozon desinfektion.



**Renrum**  
 ISO klasse 2.



**Lufttryk**

Velegnet til områder, hvor der kræves forskellige lufttryk.

Når pladen anvendes i kombination med:

- HDC 2 pladeclips for 25 mm plader;

kan der opnås en luftlækage på mindre end 0,5 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>/Pa for et trykområde på 5 til 40 Pa. Antal HDC (Hold down clips) afhænger af pladedimensioner og rumstørrelse/form.

For mere information, kontakt kundeservice.

# Sounds Beautiful

