

Rockfon[®] CleanSpace[™] Pro

Datablad



Sounds Beautiful

Rockfon® CleanSpace™ Pro


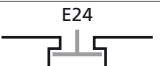
- Rockfon CleanSpace Pro är en undertaksskiva med bra akustiska egenskaper som är lätt att rengöra. Den kan användas i olika praktiska och industriella rumstyper med rengöringskrav. Produkten är hållbar och tål flera rengörings- och desinfektionsmetoder
- Stort sortiment av modulstorlekar för delvis dolt och synliga bärverkssystem
- Hög ljudabsorption (Klass A) och bästa brandsäkerhet (Klass A1)
- Låg partikelemission: ISO klass 4
- Bidrar inte till tillväxt av mikroorganismer
- Rockfon CleanSpace Pro är HACCP-certificerad, vilket betyder att den är säker att använda i livsmedels- och dryckesindustrin

Produktbeskrivning

- Stenull
- Ytskikt: Vitmålad fleece med lätt strukturerad yta, behandlad för ökad hållbarhet
- Baksida: Baksidesfleece
- Målade kanter

Användningsområden

- Hälsovård
- Utbildning
- Detaljhandel
- Sport & Fritid
- Industri

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem
 A24	600 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E ECR
	1200 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E ECR
	600 x 600 x 40	3,3	50 / 200	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E ECR
	1200 x 600 x 40	3,3	50 / 200	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E ECR
 E24	600 x 600 x 20	2,3	60 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E ECR
	1200 x 600 x 20	2,3	60 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E ECR

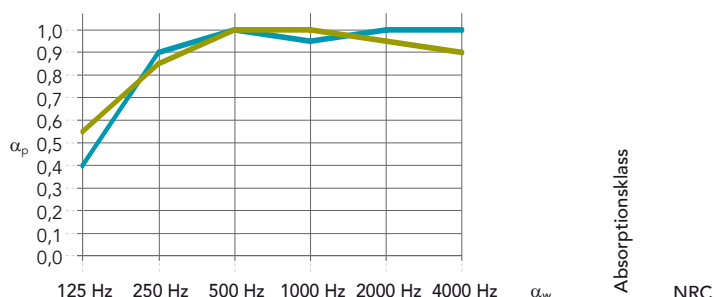
D = Minsta montagehöjd



Egenskaper



Ljudabsorption
 α_w : 1,00 (Klass A)



Kant: Tjocklek (mm) /
 Montagehöjd (mm)

Kant: Tjocklek (mm) / Montagehöjd (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	NRC
A,E: 20 / 200	0,40	0,90	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	0,95
A: 40 / 200	0,55	0,85	1,00	1,00	0,95	0,90	1,00	A	0,95



Reaktion vid brandpåverkan
 A1



Ljusreflektion
 85%



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF
 Ingen synbar nedböjning i hög luftfuktighet
 C/0N



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: Testad enligt ISO 2812-3:2019 och klassificerad i enlighet med EN 12720. Bedöms på en skala från 1 till 5, där 5 är bäst. Vi erhöll 5 för följande rengörings- och desinfektionsmedel (månadsvis desinficering): Aktivt klor 2,6 %, kvartär ammonium 0,25 %, väteperoxid 5 %, etanol 70 % och isopropanol 70 %



Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande



Desinficering

- Resistent mot användning av väteperoxidånga, desinfektion med påverkan på avluftningstiden



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.

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.

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



Renrum

ISO klass 4



Miljö

Helt återvinningsbar stenull

Det återvunna innehållet i Rockfonprodukter är mellan 29% och 64% enligt ISO 14021.

Rockfon akustiska lösningar är Cradle to Cradle Certified® silver och bronze (beroende på produkttyp).



Koldioxidavtryck

2.43 - 3.31 kg eller CO2-ekv.
 (Cradle to gate se EPD)



Inomhusmiljö

Ett urval av Rockfons produkter har tilldelats Finska M1 emissionsklassificering av byggnadsmaterial och Dansk indeklimamaerke för produkter med låg VOC emission



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 förvägande varsel.

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