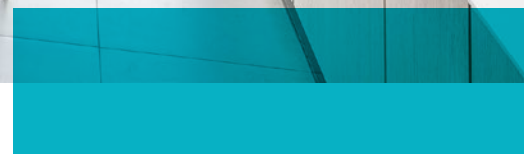


Rockfon[®] CleanSpace[™] Essential

Datablad



Rockfon® CleanSpace™ Essential



- Rockfon CleanSpace Essential har en vitt ytskikt med lätt struktur som tål försiktig rengöring
- Skiva med A-kant i standardmodulstorlekar
- Hög ljudabsorption (Klass A) och bästa brandsäkerhet (Klass A1)
- Ytan kan rengöras med en fuktig trasa eller dammsugas
- Låg partikelemission: ISO klass 4
- Upp till 100% fuktbeständighet

Produktbeskrivning

- Stenull
- Ytskikt: Vitmålad fleece med lätt strukturerad yta
- Baksida: Baksidesfleece
- Målade kanter (20-25 mm)

Användningsområden

- Utbildning
- Detaljhandel
- Sport & Fritid

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem
 A15	600 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
 A24	600 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	1200 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	600 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	1200 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	1500 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	1800 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	2100 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	2400 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™

D = Minsta montagehöjd

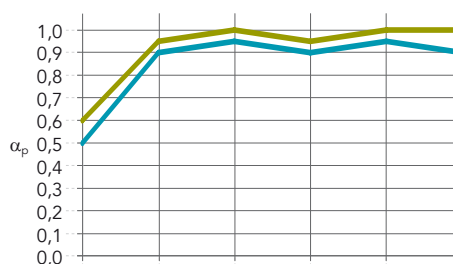


Egenskaper



Ljudabsorption

α_w : upp till 1,00 (Klass A)



Tjocklek (mm) /
Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	NRC
20 / 200	0,50	0,90	0,95	0,90	0,95	0,90	0,95	A	0,95
25 / 200	0,60	0,95	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reaktion vid brandpåverkan

A1



Ljusreflektion

85%



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF

Ingen synbar nedböjning i hög luftfuktighet
20-25mm: C/0N



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa



Hygien

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



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

2.25 - 2.61 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



06:2022 | 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
www.rockfon.se