

DATABLAD

Rockfon® MediCare® Air



Sounds Beautiful

Rockfon® MediCare® Air

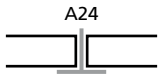

- Kan användas i utrymmen inom vården där man använder olika lufttäck för att hindra spridning av infektioner (operationssalar, uppvak, intensivvård m.m.)
- Bidrar inte till tillväxt av MRSA och har låg partikelavgivning (ISO klass 3)
- Kan rengöras med vanliga rengöringsmedel och decifriceras effektivt med ångrengöring
- God ljudabsorption (Klass B) och bästa brandklassning Klass A1
- Basutbud av modulstorlekar och undertaksskiva med kant A

Produktbeskrivning

- Stenull
- Ytskikt: vitmålad fleece med lätt strukturerad yta, behandlad för ökad hållbarhet
- Baksida: högpresterande membran
- Målade kanter

Användningsområden

- Hälsovård

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt montage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livscykel- påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
 <p>A24</p>	600 x 600 x 25	2,7	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	33%		2,77	3,49
			50 / 100	Rockfon® System T24 A, E ECR™				
			50 / 100	Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
	1200 x 600 x 25	4,0	50 / 100	Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)	35%			
			50 / 100	Rockfon® System T24 A, E ECR™				
			50 / 200	Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)				
			50 / 200	Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)				
600 x 600 x 40								
1200 x 600 x 40								

D = Minsta montagehöjd

* För fullständig information om miljölivscykeln, se vår produkt EPD tillgänglig på rockfon.link/se-epd. På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenarioantaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.

3

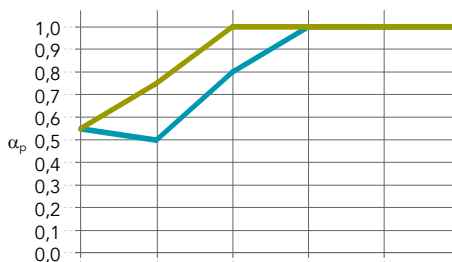
2

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
25 / 200	0,55	0,50	0,80	1,00	1,00	1,00	0,80	B	0,85
40 / 200	0,55	0,75	1,00	1,00	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
C/0N



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa
- Ångrengöring (två ggr /år)
- Desinficering: Motstår utspädda lösningar av ammoniak, klor och hydrogenperoxid.



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer. Mikrobiologisk klass M1 och uppfyller kraven för Zone 4 (mycket hög risk) som definieras i NF S 90 351:2013.

Testad för:

- Methicillin-resistent staphylococcus aureus (MRSA)
- Candida Albicans
- Aspergillus Brasiliensis

Den bakterie- och svampdödande effekten av ångrengöring har testats och uppfyller kraven i NF EN 14561 (> 5 log 10) och NF EN 14562 (>4 log 10), vilket betyder att desinfektionen är mycket effektiv.



Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande



Renrum

ISO klass 3



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; eller

-HDC 7 clips för 40 mm skivor,

ett luftläckage på mindre än 0,5 m³/h/m²/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.



Återvinningsbarhet

Helt återvinningsbar stenull



Inomhusmiljö

Rockfons undertaksprodukter är klassificerade i klass E1 i enlighet med EN 13964 (EN 717-1).

Rockfon undertaksprodukter har en mycket låg emission av VOC. Ett urval av Rockfons produkter har uppnått följande prestandanivåer och märkningar för emissioner inomhus:



Materialhälsa

Allt material som används i Rockfons produkter är screenade mot den tekniska checklisten A20 och listan över ämnen som är begränsade enligt REACH och innehåller inte så kallade särskilt farliga ämnen (SVHC). Rockfon stenullsfibrer överensstämmer med EU-förordningen för säker fiber och innehar EUCEB-certifiering.

Sounds Beautiful

12.2023 | 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.

