

DATABLAD

# Rockfon CleanSpace® Pure



**Sounds Beautiful**

# Rockfon CleanSpace® Pure



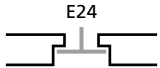

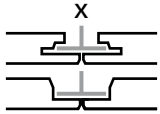

- Rockfon Cleanspace Pure är en rengöringsbar undertaksskiva som har slätt och helt matt, extravit yta och bra akustiska egenskaper. Den kan användas i en lång rad olika rumtyper med höga krav på rengöring. Produkten är hållbar och tål många rengörings och desinfektionsmetoder
- Stort sortiment av modulstorlekar och kantalternativ ger total designfrihet
- Hög ljudabsorption (klass A) och bästa brandsäkerhet (klass A1)
- Låg partikelemission: ISO klass 3

## Produktbeskrivning

- Stenull
- Ytskikt: slät, helmatt och extravit målad fleece
- Baksida: Baksidesfleece
- Målade kanter

## Användningsområden

- Hälsovård
- Utbildning
- Sport & Fritid
- Detaljhandel

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m <sup>2</sup> )	D / D för enkelt montage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Full livscykel- spåverkan (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
 A24	600 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) <sup>TM</sup>	38%		2,25	2,84
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) <sup>TM</sup>				
	600 x 600 x 40	4,1	50 / 200	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) <sup>TM</sup>	38%		3,85	4,99
	1200 x 600 x 40		50 / 200	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) <sup>TM</sup>				
 E24	600 x 600 x 20	2,8	60 / 200	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) <sup>TM</sup>	38%		2,96	3,74
	1200 x 600 x 20		60 / 200	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) <sup>TM</sup>				
 X	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X <sup>TM</sup>	38%		3,23	4,34
			42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC <sup>TM</sup>				
	1200 x 600 x 22		42 / 42	Rockfon® System T24 X <sup>TM</sup>				
			42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC <sup>TM</sup>				

D = Minsta montagehöjd

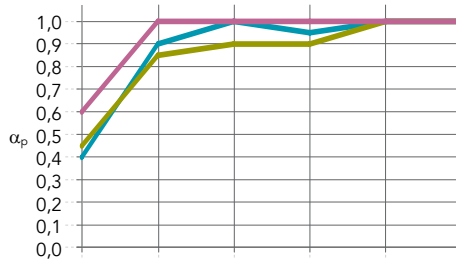
\* För fullständig information om miljölivscykeln, se vår produkt EPD tillgänglig på [rockfon.link/se-epd](https://rockfon.link/se-epd). På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenarioantaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.

## Egenskaper



### Ljudabsorption

$\alpha_w$ : upp till 1,00 (Klass A)



Tjocklek (mm) /  
Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorptionsklass	NRC
A,E: 20 / 200	0,40	0,90	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	0,95
X: 22 / 200	0,45	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
A: 40 / 200	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,05



### Reaktion vid brandpåverkan

A1



### Ljusreflektion och ljusdiffusion

86% ljusreflektion  
>99% ljusdiffusion



### Fuktmotstånd och formstabilitet

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



### Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa
- Högtryckstvätt (månadsvis och 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 (veckovis desinficering): Aktivt klor 2,6 %, kvartär ammonium 0,25 %, väteperoxid 5 %, etanol 70 % och isopropanol 70 %
- Använd endast mjuk trasa eller svamp för att torka av ytan.  
Undvik att gnugga med borste eftersom det kan skada ytskiktet.



### 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.

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



### Renrum

ISO klass 3



### Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande

Våtskrubbsmotstånd: Klass 5

Våtskrubbsmotstånd är testat enligt EN ISO 11998:2006 och graderas enligt EN 12720:2009+A1:2013 skalan från 1 till 5, där 5 är bäst.



### Desinficering

- Resistent mot användning av väteperoxidånga, desinfektion med påverkan på avluftningstiden.
- Tål och kommer inte att påverkas av UVC och Ozon desinficering



### Visuellt utseende

Extravit yta  
L-värde. 94,5

Produktens vithet (L-värde) har testats enligt ISO 7724 och mäts på en skala från 1 (svart) till 100 (vit).

Helmatt yta, perfekt i kritiskt släpljus

Glanstal: 0,8 vid 85° vinkel

Produktens glanstal är testad enligt ISO 2813.



### Diffus ventilation

Rekommenderas för användning i kombination med diffus ventilation eller kyllösningar.



### 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 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

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.

