

DATABLAD

# Rockfon® Classic



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Classic





- Slät, matt, vitmålad yta för olika användningsområden
- Hög ljudabsorption (klass A)
- Fullsortiment av modulstorlekar för synligt- och delvis dolt bärverk
- Lätt att rengöra genom dammsugning eller med fuktigt trasa.

## Produktbeskrivning

- Stenull
- Ytskikt: vitmålad fleece, matt, slät yta
- Baksida: baksidesfleece
- Målade kanter

## Användningsområden

- Kontor
- Utbildning
- Sport & Fritid
- Detaljhandel

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m <sup>2</sup> )	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Full livscykel- påverkan (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
 A15	600 x 600 x 15	1,7	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	39%	1,53	1,96
	1200 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System T15 A™			
	600 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System T24 A™		1,63	2,23
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A™			
 A24	600 x 600 x 15	1,7	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	39%	1,53	1,96
	1200 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™			
	600 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A™			
	1200 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System T24 A™		1,63	2,23
	1800 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A™			
	2100 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™			
	2400 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A™			
	1200 x 1200 x 25	3,0	50 / 150	Rockfon® System T24 A™		1,88	2,44
	600 x 600 x 40		50 / 200	Rockfon® System T24 A™			
	 E15	1200 x 600 x 40	2,1	50 / 200		Rockfon® System T24 A™	39%
600 x 600 x 15		60 / 100		Rockfon® System T15 E™			
 E24	600 x 600 x 15	2,1	60 / 100	Rockfon® System T15 E™	39%	1,92	2,49
	1200 x 600 x 15		60 / 100	Rockfon® System T15 E™			
	600 x 600 x 20	2,7	60 / 100	Rockfon® System T24 E™		2,45	3,21
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™			
	600 x 600 x 40	5,1	60 / 200	Rockfon® System T24 E™		3,79	5,36

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.

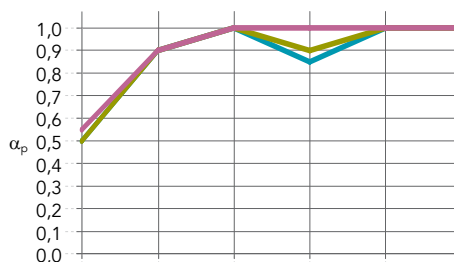


## Egenskaper



### Ljudabsorption

$\alpha_w$ : up to 1.00 (Class A)



Kant: Tjocklek (mm) /  
Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorptionsklass	NRC
A,E: 15 / 200	0,50	0,90	1,00	0,85	1,00	1,00	0,95	A	0,95
A,E: 20 / 200	0,50	0,90	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	1,00
A,E: 40 / 200	0,55	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



### Reaktion vid brandpåverkan

A1



### Ljusreflektion

82%



### Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF

Ingen synbar nedböjning i hög luftfuktighet



### Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa



### Hygien

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



### 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.

