

DATABLAD

Rockfon Color-all® Special



Sounds Beautiful

Rockfon Color-all® Special









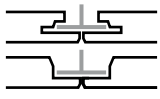

- Innovativ och estetisk slät, matt yta i ett obegränsat antal skraddarsydda färgval genom NCS -Natural Colour System®
- Rockfon Color-all Special ger total designfrihet eftersom de finns med kantlösningar för synligt, delvis dolt och dolt montage och i många olika modulstorlekar

Produktbeskrivning

- Stenullsskiva
- Framsida: Färgad slät och matt fleece
- Baksida: Vit baksidesfleece

Användningsområden

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

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livscyklus- påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	36%		3,62	4,6
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	36%		3,62	4,6
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
 B	600 x 600 x 40	6,4	40 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™	36%		6,27	8,17
	1200 x 600 x 40		40 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™				
 E24	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™	36%		3,62	4,6
			60 / 100	Rockfon® System T24 E™				
 X	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™	36%		3,56	4,62
	1200 x 600 x 22		42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™				
			42 / 42	Rockfon® System T24 X™				
			42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™				

D = Minsta montagehöjd

Kontakta alltid kundservice för info om leveranstid och ev. minimimängder samt pris för samtliga Color-all special produkter

* 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.

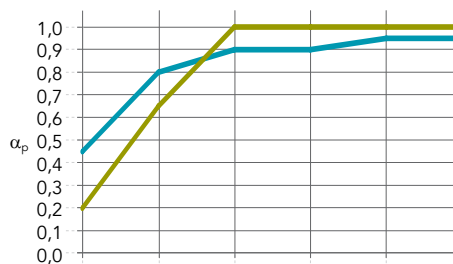


Egenskaper



Ljudabsorption

α_w : upp till 0,95 (Klass A)



Tjocklek (mm) /
Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	NRC
20-40 / 200	0,45	0,80	0,90	0,90	0,95	0,95	0,95	A	0,85
40 / 40	0,20	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	A	0,95



Reaktion vid brandpåverkan

A2-s1,d0



Ljusreflektion

Beroende av färgval



Fuktmotstånd och formstabilitet

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



Rengöring

- Dammsugning



Hygien

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



Termisk isolering

40 mm:
Värmeledningsförmåga $\lambda_D = 40 \text{ mW/mK}$



Återvinningsbarhet

Helt återvinningsbar stenull



Inomhusmiljö

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



Materialhälsa

Allt material som används i Rockfons produkter är screenade mot den tekniska checklistan 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.

Om valet av en mycket speciell NCS-färg gör att det kan finnas tvivel om brandklassificering, kan Rockfon kundtjänst kontaktas för att få PCS-värden beräknade.

Rockfon produktionsanläggningar är certifierade enligt ISO 9001 och ISO 14001.

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.

Sounds Beautiful

