

DATABLAD

Rockfon Blanka® Activity



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® Activity

- Rockfon Blanka Activity har designats för klassrum och kontorslandskap, där det ställs höga krav på taluppfattbarheten och där aktivitets- och ljudnivån är mycket hög
- Den släta, ej rikttningsberoende ytan minskar montagetiden och tjockleken på 40 mm garanterar en hög ljudabsorption
- Ytans förbättrade hållbarhet gör Rockfon Blanka extra tålig mot nedsmutsning och dagligt slitage och förlänger produkternas livslängd

Produktbeskrivning

- Stenullsskiva
- Framsida: Helmatt, slät och extravit målad fleece
- Baksida: Baksidesfleece
- Målade kanter

Användningsområden

- Kontor
- Utbildning
- Detaljhandel
- Sport & Fritid
- 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)*
 A24	600 x 600 x 40	6,4	50 / 200	Rockfon® System T24 A™	38%		5,51	7,5
	1200 x 600 x 40		50 / 200	Rockfon® System T24 A™				
 B	600 x 600 x 40	6,4	40 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™	38%		5,51	7,5
	1200 x 600 x 40		40 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™				
 C	600 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™	38%		5,51	7,5
	1200 x 300 x 40		44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™				
	1200 x 600 x 40		44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™				
	2400 x 600 x 40		44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™				
 D	600 x 600 x 40	6,4	92 / 92	Rockfon® System XL T24 D™	38%		5,51	7,5
 E24	600 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™	38%		5,51	7,5
	1200 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	1500 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	1800 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	2100 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	2400 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
 G	600 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™	38%		5,51	7,5
	1200 x 300 x 40		44 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™				
	1200 x 600 x 40		44 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™				

D = Minsta montagehöjd

Vid montage av undertaksskiva Rockfon Blanka Activity i Rockfon System XL T24 D behövs en extra pendel på alla 1800 mm tvärprofiler.

Den extra pendeln skall placeras ca: 550 mm från en bärprofil.

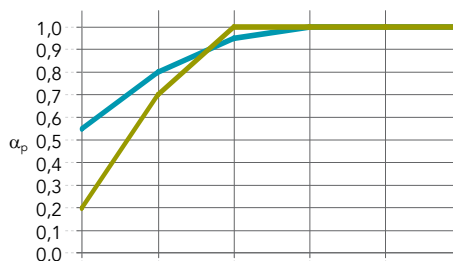
Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta Rockfon.

* 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 : 1,00 (Klass A)



Kant: Tjocklek (mm) /
Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	NRC
40 / 200	0,55	0,80	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00
40 / 40	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reaktion vid brandpåverkan
A1



Ljusreflektion och ljusdiffusion
87% ljusreflektion
>99% ljusdiffusion



Fuktmotstånd och formstabilitet
Upp till 100% RF
Ingen synbar nedböjning i hög luftfuktighet
C/ON



Rengöring
- Dammsugning
- Fuktig trasa



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



Ytans hållbarhet
Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande

Våtskrubbsmotstånd: Klass 4
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.



Termisk isolering
Värmeledningsförmåga $\lambda_D = 40 \text{ mW/mK}$



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.



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.

