

DATABLAD

Rockfon Blanka®



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka®

- Rockfon Blanka har en helmatt, slät, extravit yta som med hög ljusreflektion och ljusdiffusion bidrar till energibesparingar och ger en ljus och bekväm inomhusmiljö
- Rockfon Blankas släta, ej rikttningsberoende yta minskar montagetiden och den antistatiska ytan står emot damm och smuts på byggsplatsen
- 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

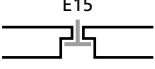

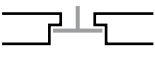





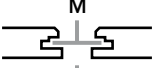





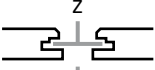


Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Åter-vunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livscykel-spåverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	40%		2,24	2,82
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	40%		2,24	2,82
			50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™				
1800 x 600 x 20	50 / 100	Rockfon® System T24 A™						
2400 x 600 x 20	50 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™						
1200 x 1200 x 25	2,7	50 / 150	Rockfon® System T24 A™	40%		2,86	3,6	
 As	600 x 600 x 20	2,8	23 / Ej demonterbar	Rockfon® System A Adhesive™	40%		2,24	2,82
	1200 x 600 x 20		23 / Ej demonterbar	Rockfon® System A Adhesive™				
	600 x 600 x 40	4,1	43 / Ej demonterbar	Rockfon® System A Adhesive™			3,96	5,11
	1200 x 600 x 40		43 / Ej demonterbar	Rockfon® System A Adhesive™				
 B	600 x 600 x 20	3,4	20 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™	40%		2,34	3,38
	1200 x 600 x 20		20 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™				
 C	600 x 600 x 20	3,4	24 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™	40%		2,34	3,38
	1200 x 600 x 20		24 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™				
 D	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System XL T24 D™	40%		2,34	3,38
	1200 x 600 x 20		50 / 50	Rockfon® System T24 Stepped Z D™				
	1800 x 600 x 20		50 / 50	Rockfon® System T24 Stepped Z D™				
	900 x 900 x 25		4,1	69 / 69				
 D/AEX	1200 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/AEX™	40%		2,34	3,38
	1500 x 600 x 20		150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/AEX™				
	1800 x 600 x 20		150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/AEX™				

D = Minsta montagehöjd

Vid montage av M och X-kant i modulstorlek 900 x 900 mm skall ett speciellt splines användas som säkerställer ett snyggt och hållbart resultat. 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.



Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Åter-vunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions-(stadie) påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livscykel-spåverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*	
 E15	600 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System T15 E™	40%		3,07	3,86	
	1200 x 600 x 20		53 / 100	Rockfon® System Ultraline E™					
			60 / 100	Rockfon® System T15 E™					
				53 / 100					Rockfon® System Ultraline E™
 E24	600 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	40%		3,07	3,86	
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™					
			60 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™					
				60 / 100					Rockfon® System T24 E™
	1500 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	40%		3,66	4,64	
	1800 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E™					
		2100 x 600 x 25	4,1	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	40%		3,66	4,64
				60 / 100	Rockfon® System T24 E™				
		900 x 900 x 25	3,4	60 / 150	Rockfon® System T24 E™				
1200 x 1200 x 25		60 / 150		Rockfon® System T24 E™					
 G	600 x 600 x 20	3,4	24 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™	40%		2,34	3,38	
	1200 x 600 x 20		24 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™					
 M	600 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 M™	40%		2,34	3,38	
	1200 x 600 x 20		64 / 64	Rockfon® System T24 M™					
	1800 x 600 x 20		64 / 64	Rockfon® System T24 M™					
		900 x 900 x 25	4,1	64 / 64	Rockfon® System T24 M™	40%		3,1	4,41
 X	600 x 600 x 22	3,7	66 / 66	Rockfon® System T24 X™	40%		2,83	4	
	1200 x 600 x 22		66 / 66	Rockfon® System T24 X DLC™					
			66 / 66	Rockfon® System T24 X™					
				66 / 66					Rockfon® System T24 X DLC™
	2100 x 600 x 25	4,1	66 / 66	Rockfon® System T24 X™	40%		3,1	4,41	
	2400 x 600 x 25		66 / 66	Rockfon® System T24 X DLC™					
			66 / 66	Rockfon® System T24 X™					
			66 / 66	Rockfon® System T24 X DLC™					
 Z	600 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 Z™	40%		2,34	3,38	
	1200 x 600 x 20		64 / 64	Rockfon® System T24 Z™					
	1800 x 600 x 20		64 / 64	Rockfon® System T24 Z™					
		900 x 900 x 25	4,1	64 / 64	Rockfon® System T24 M™	40%		3,1	4,41

D = Minsta montagehöjd

Vid montage av M och X-kant i modulstorlek 900 x 900 mm skall ett speciellt splines användas som säkerställer ett snyggt och hållbart resultat. 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.

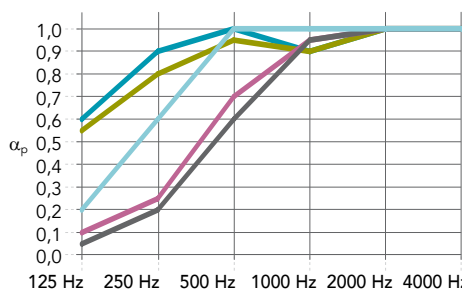


Egenskaper



Ljudabsorption

α_w : upp till 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
A,E: 20-25 / 200	0,60	0,90	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	1,00
Övriga kanter: 20-25 / 200	0,55	0,80	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
Övriga kanter: 20 / 20	0,10	0,25	0,70	0,95	1,00	1,00	0,55	D	0,70
As (avstånd mellan skivorna) E-23	0,05	0,20	0,60	0,95	1,00	1,00	0,50 (MH)	D	0,70
As (avstånd mellan skivorna) E-43	0,20	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90	A	0,95



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/0N



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa



Hygien

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



Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande

Våtskrubbmotstånd: Klass 4

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



Slagtålighet

Klass 3A

Slagtåligheten för Rockfon Blanka med kant Z eller M har testats i laboratorie och godkänts enligt EN13964 –Annex D i Klass 3A.



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®s 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.

