

DATABLAD

Rockfon Blanka® Bas



Rockfon Blanka® Bas





- Idealisk i områden som behöver ljudreflektion för ökad taluppfattbarhet som t. ex. klassrum och konferensrum
- Helmatt, slät och extravit yta som ger en visuell kontinuitet med övriga Rockfon Blanka produktsortimentet
- En hög ljusreflektion och ljusdiffusion bidrar till energibesparingar och ger en ljus och bekväm inomhusmiljö
- Produktens livslängd ökar tack vare ytans förbättrade hållbarhet som gör Rockfon Blanka mer motståndskraftig mot smuts och slitage
- Undertaksskiva med A-kant två modulstorlekar

Produktbeskrivning

- Stenullsskiva
- Framsida: Helmatt, slät och extravit målad fleece på ett aluminiummembran.
- Baksida: Baksidesfleece
- Målade kanter

Användningsområden

- Kontor
- Utbildning
- Sport & Fritid

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- spåverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	38%		3,4	4,37
	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™	38%		3,4	4,37
	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™				

D = Minsta montagehöjd

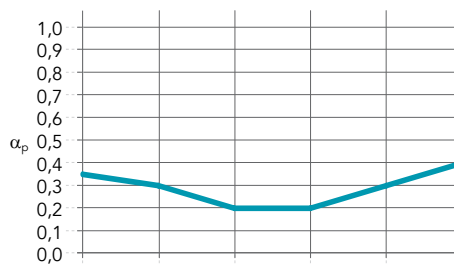
* För fullständig information om miljölivscykel, se vår produkt EPD tillgänglig på rockfon.link/se-epd. På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenarioantaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.



Egenskaper



Ljudabsorption
 α_w : 0,25 (Klass E)



Kant: Tjocklek (mm) /
 Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	NRC
20 / 200	0,35	0,30	0,20	0,20	0,30	0,40	0,25	E	0,25



Reaktion vid brandpåverkan
 A2-s1,d0



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.



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).



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.

