

Produkthållbarhetsdeklaration

Rockfon® Koral™ Flectoline

Wow!

Hållbart engagemang

Hållbarhet är kärnan i vår forskning och utveckling. Det är därför vi använder natursten, ständigt minskar vårt koldioxidavtryck och återvinner som en del av cirkulär ekonomi.

Våra ljudabsorberande undertak- och väggsystem är ett snabbt och enkelt sätt att skapa vackra, bekväma utrymmen. De är enkla att installera och hållbara, de skyddar människor från buller och brandspridning samtidigt som de på ett konstruktivt sätt bidrar till en hållbar framtid.

Innehåll

Denna hållbarhetsdeklaration innehåller produktspecifik information om följande:

1. Bidrag till de större byggcertifieringssystemen
2. Vår strategi för ansvarsfull försörjning av råvaror
3. Återvunnet innehåll
4. Återvinning av produkten i slutet av livscykeln.
5. Var du hittar vår tredjepartsverifierade EPD
6. Hälsa och säkerhet för stenullsfibrer
7. Överensstämmelse med REACH
8. Vårt företags hållbarhetsrapportering från ROCKWOOL Gruppen
9. Tillgänglighet för inomhusmiljömärkningar för låga emissioner.
0. Tillgänglighet för ISO-certifikat för tillverkning
11. Information om materialinnehåll

Bidrag till byggcertifieringssystem

LEED® version 4.1

Integrationsprocess (IP)	Max. Poäng
- Integrationsprocess	1 poäng
Material och resurser (MR)	Max. Poäng
- Bygga med minskade livscykeffekter	1 poäng
- Byggmaterialupplysning och optimering - miljövarudeklarationer	1 poäng
- Byggmaterialupplysning och optimering - råmaterialförsörjning	2 poäng
- Byggmaterialupplysning och optimering - materialinnehåll	2 poäng
- Hantering av avfall från byggverksamhet och rivningsarbeten	2 poäng
Inomhusmiljö kvalitet (EQ)	Max. Poäng
- Material med låg emission	3 poäng
- Inomhus luftkvalitet	2 poäng
- Inomhusbelysning	1 poäng
- Akustisk prestanda	1 poäng
Innovation (IN)	Max. Poäng
- Innovation	5 poäng

WELL Building Standard™ version 2

Luft	Max. Poäng
- A01: Luftkvalitet	n/a - Förutsättning
- A04: Hantering av byggföroreningar	n/a - Förutsättning
- A05: Förbättrad luftkvalitet	1 poäng
Vatten	Max. Poäng
- W07: Hantering av fukt	1 poäng
Ljus	Max. Poäng
- L01: Ljusexponering (indirekt)	n/a - Förutsättning
- L02: Visuellt ljusdesign (indirekt)	n/a - Förutsättning
- L06: Dagsljussimulering (indirekt)	2 poäng
- L07: Visuellt balans (indirekt)	1 poäng
Termisk komfort	Max. Poäng
- T01: Termisk prestanda	n/a - Förutsättning
- T07: Luftfuktighetskontroll	1 poäng
Ljud	Max. Poäng
- S02: Maximal ljudnivå	3 poäng
- S03: Ljudbarriärer	3 poäng
- S04: Efterklangstid	2 poäng
- S05: Ljudreducerande ytor	2 poäng
- S06: Minimum bakgrundsljud	1 poäng
Material	Max. Poäng
- X01 Materialbegränsningar	n/a - Förutsättningar
- X05 Förbättrade materialbegränsningar	1 poäng
- X06 VOC-begränsningar	2 poäng
- X08 Materialoptimering	2 poäng
Sinne	Max. Poäng
- M02 Natur och rymd	n/a - Förutsättning
- M07 Uppiggande utrymmen	1 poäng
Innovation	Max. Poäng
- I01 Innovera WELL max	10 poäng

BREEAM® International (Nykonstruktion 2016)

Ledning (förvaltning)	Max. Poäng
- MAN 02: Livscykelomkostnad och livslängdsplanering	1 kredit
Hälsa och välbefinnande (HEA)	Max. Poäng
- HEA 01: Visuellt komfort	4 krediter
- HEA 02: Inomhusluftkvalitet	1 kredit
- HEA 04: Termisk komfort	2 krediter
- HEA 05: Akustisk prestanda	4 krediter
Material (MAT)	Max. Poäng
- Mat 01: Livscykelpåverkan	1 kredit
- Mat 03: Ansvarsfull tillverkning och utvinning	4 krediter
- Mat 06: Materialeffektivitet	1 kredit
Avfall (WST)	Max. Poäng
- WST 01: Avfallshantering på byggarbetsplatsen	3 krediter
- WST 06: Funktionell flexibilitet	1 kredit
Innovation (INN)	Max. Poäng
- INN 01: Innovation	10 krediter

DGNB 2020 INTERNATIONAL – Nybyggnation

Miljö kvalitet (ENV)	Max. Poäng
- ENV 1.1: Byggnadens livscykelbedömning	9,5%
- ENV 1.2: Lokal miljöpåverkan	4,7%
- ENV 1.3: Hållbar resursutvinning	2,4%
Ekonomisk kvalitet (ECO)	Max. Poäng
- ECO 1.1: Byggnadsrelaterade kostnader	12,9%
- ECO 2.1: Flexibilitet och anpassningsförmåga	9,6%
Sociokulturell och funktionell kvalitet (SOC)	Max. Poäng
- SOC 1.1: Termisk komfort	4,5%
- SOC 1.2: Inomhus luftkvalitet	5,4%
- SOC 1.3: Akustisk komfort	2,9%
- SOC 1.4: Visuellt komfort	3,4%
- SOC 1.6: Kvalitet på inomhus- och utomhusutrymmen	5,4%
Teknisk kvalitet (TEC)	Max. Poäng
- TEC 1.1: Brandsäkerhet	2,9%
- TEC 1.2: Ljudisolering	2,3%
- TEC 1.5: Enkel rengöring av byggnadskomponenter	1,8%
- TEC 1.6: Enkel återvinning	3,5%
Processkvalitet (PRO)	Max. Poäng
- PRO 1.5: Dokumentation över hållbar förvaltning	1,1%
- PRO 2.1: Byggplats / byggprocess	1,6%

De poäng och krediter som erhålls för varje system är inte enbart beroende på Rockfon produkternas egenskaper. Rockfons produkter bidrar till målet att uppnå poäng och krediter men de är inte ett fristående element. De slutliga poäng och krediter som intjänats beror på olika element, komponenter och byggnadens övergripande prestanda. Rockfon kan inte garantera och kan inte heller hållas ansvariga för att krediter, som kan innehålla en bredare bedömning av byggprodukter och byggnadselement, inte uppnås. Poäng och krediter inom alla system är resultat av en intern utvärdering.



Livscykel och miljöcertifieringar

Råmaterialförsörjning

Återvunnet innehåll

Andelen återvunnet material i stenullskärnan i Rockfon produkter är >40%. Inklusivt ytskikt (färg och glasfleece) är andelen återvunnet material i hela produkten mellan 29% och 64% enligt ISO 14021. Det återvunna innehållet är huvudsakligen postindustriellt / förkonsument som härrör från avfall från andra industrier som annars skulle skickas till deponi. Stenullsavfall från återvinning av uttjänta produkter, avskärning vid montage och tillverkning (t.ex. som en del av briketter) ingår också. De uppgifter som lämnas för återvunnet material är självdeklarerade.

Ansvarsfull försörjning

>90% av alla leverantörer till ROCKWOOL Gruppen har undertecknat ROCKWOOLs uppförandekod för leverantörer. ROCKWOOLs uppförandekod omfattar: att lagar och standarder följs, jämlikhet, facklig organisation, rättvisa arbetsvillkor, säkra och hälsosamma arbetsförhållanden, avskaffande av barnarbete, sunna miljöprinciper, inköpsetik och antikorrupktion.

Miljövarudeklarationer och Co2 avtryck

Vår EPD täcker hela vår produktportfölj och är verifierad av tredje part enligt EN 15804. Den finns tillgänglig på vår hemsida och i externa databaser, som IBU (Institut Bauen und Umwelt), EPD Norge, INIES och UL. För att få produktspecifik information, använd produktskalningsformeln i EPD eller kontakta vårt lokala supportteam. Produktens koldioxidavtryck (kg eller CO₂-ekv.), från cradle to gate finns deklarerat i avsnittet egenskaper nedan. Koldioxidavtrycksvärdet kommer från den av tredje part verifierade Rockfon EPD med tillämpning av produkt skalningsformel och beklädnadens inverkan.

Cradle to Cradle Certified®

Rockfon akustiklösningar är Cradle to Cradle Certified® Silver och Bronze. Certifieringen gäller de flesta produkter i vårt sortiment. Cradle to Cradle Certified® Product Standard är ett globalt erkänt certifieringssystem för att skapa säkrare, mer hållbara produkter för cirkulär ekonomi.



* Enligt informationen från sådan tredje partstillverkare, som noga har valts ut av Rockfon, uppfyller innehållet i de produkter som levereras av tredje parts leverantörer kraven i ovanstående system. Rockfon kan dock inte hållas ansvarig om sådan tillhandahållen information visar sig vara felaktig



Produktens inverkan på hälsa

Material med låg emission

Denna produkt är certifierad för låga utsläpp. Laboratorier som utfört mätningar åt Rockfon är ackrediterade enligt ISO / IEC 17025 för de utförda testmetoderna. Se tabellen på den sista sidan för att se vilka lågemissionsmärken som finns tillgängliga för produkten.

Säkra råmaterial

Materialinnehåll

Rockfon material undersöks regelbundet BREEAM Norway A20 listan och mot REACH förordningens lista; biocider / bekämpningsmedel, flamskyddsmedel Azofärgämnen, nitrosaminer och aromatiska aminer, halogenerade föreningar, nanomaterial, plast mjukgörare, ytskiktsmaterial och andra klassificerade ämnen m.m. av en oberoende tredje part (Alttox ltd). Rockfonprodukter är bedömda av Byggvarubedömningen och SundaHus. Rockfonprodukter överensstämmer med auktorisationslistan - bilaga XIV, begränsningslistan - bilaga XVII och SVHC-kandidatlistan, (juni 2013). Inga ämnen som listas i bilaga XIV och bilaga XVII till REACH-förordningen*, läggs avsiktligt till produkterna som ingår i denna deklARATION. Rockfon undertaksskivor innehåller inte ämnen som är särskilt farliga (SVHC) i koncentrationer > 0,01% (100 ppm). Generell koncentrationsgräns är 1000 ppm för externa råvaruleverantörer. För stenull är gränsen 100 ppm (0,01%).

Hälsa och fibrer

Rockfons stenullsfiber är ett ofarligt material att arbeta med. Detta stöds av Världshälsoorganisationens International Agency for Research on Cancer (IARC) beslut att undanta stenull från sin lista över "möjliga cancerframkallande ämnen". Rockfon stenullskärnan är certifierad för och uppfyller Anmärkning Q för säkra mineralullsfibrer i EU-förordning (EC) nr 1272/2008 och direktiv 97/69 / EEC samt innehar EUCEB (European Certification Board for Mineral Wool Products) certifikat.



Verksamhetens hållbarhetsrapport

Hållbarhetsrapport

ROCKWOOL Gruppen deltar i FN:s Global Compact. SDG Invest inkluderar ROCKWOOL Gruppen i en portfölj med de 60 mest effektiva företagen världen över. ROCKWOOL Gruppens hållbarhetsrapport täcker kalenderåret och följer riktlinjerna för Global Reporting Initiative (GRI). Koncernens resultat avseende koldioxidutsläpp publiceras regelbundet via internationella rapporteringsplattformar såsom Carbon Disclosure Project (CDP). Vår miljöhälso- och säkerhetsprestanda rankades som 'Prime' - högsta betyg - av den ledande byrån för hållbar investering ISS-oekom. Rapporten kan laddas ner på www.rockwoolgroup.com/sustainability

Materialinnehållstabell

Ämne	EC nummer ¹⁾	Mängd i vikt (%)	REACH Förordningen	REACH registreringsnummer	Funktion
Stenull	926-099-9	73-97%	Oklassifierad	01-211-947-2313-44	Kärna av isoleringsmaterial
Bindemedel; ett värmehärdat polymerharts	Patentskyddad sammansättning	<4%	Oklassifierad	Inget nummer	Strukturellt bindemedel
Mineralolja	Patentskyddad sammansättning	<0,2%	Oklassifierad	Inget nummer	Vattenavvisande
Inte vävd glassullsytta	Patentskyddad sammansättning	1-15%	Oklassifierad	Inget nummer	Ytskikt
Vattenbaserad färg	Patentskyddad sammansättning	0-16%	Oklassifierad	Inget nummer	Dekorativt ytskikt
Lim	Patentskyddad sammansättning	0,01	Oklassifierad	Inget nummer	Lim

¹⁾ EC: EC-nr, fastställd av EU kommissionen för identifiering av material.

Egenskaper



Ljudabsorption
 α_w : 0,95 (Klass A)



Reaktion vid brandpåverkan
A1



Ljusreflektion
86%



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



Miljö
Helt återvinningsbar stenull
Det återvunna innehållet i Rockfonprodukter är mellan 29% och 64% enligt ISO 14021.
Rockfon akustiska lösningar är Cradle to Cradle Certified® silver och bronze (beroende på produkttyp).




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



Koldioxidavtryck
2.39 kg eller CO₂-ekv.
(Cradle to gate se EPD)

Produktöversiktstabell

Nedanstående tabell är kategoriserad efter kant och ger all relevant information relaterad till produkternas hållbarhetsprofil.

	Modulstorlek (mm)	Återvunnet innehåll	Miljö- och emissionsmärknings							Kvalitetslednings-certifiering		Fibersam-mansättning	Substansinnehåll	
			E1*	Cradle to Cradle	Blue Angel (RAL DE-UZ 132)	Dansk Indeklima märkning	M1	Singapore Green Building Council	Singapore Green Label	ISO 14001	ISO 9001	EC Note Q compliance (EUCEB)	REACH-efterlevnad	BREEAM NO A20 list
	1200 x 600 x 25	32%	✓	Bronze	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	1500 x 600 x 25	32%	✓	Bronze	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	1800 x 600 x 25	32%	✓	Bronze	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	2400 x 600 x 25	32%	✓	Bronze	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓

* 124 mikrogram / m³ enligt testmetod EN717-1, baserat på belastningsscenario 1 m² / m³, efter 14 dagar (23 +/- 0,5 ° C, RH 45 +/- 3%).

03.2022 | Detta dokument är giltigt 3 år från det datum det skapades. Alla nämnda färgkoder är baserade på NCS - Natural Color System® -egendom och används på licens från NCS Color AB, Stockholm 2017. Med reservation för ändringar i sortiment och produktteknologi utan förvarning. Rockfon tar inget ansvar för tryckfel. Rockfon® är ett registrerat varumärke som tillhör ROCKWOOL Gruppen. Vänligen kontrollera att du använder den hållbarhetsdeklaration som är relevant för ditt land / din region. Våra produkter och lösningar finns tillgängliga i många länder och vår webbplats innehåller produktinformation och produktnedladdningar som kan variera från land till land. Produktutbud, produktinformation och produktdokumentation som finns på en landsspecifik webbplats är ENDAST avsedd att användas i det specifika

landet om inte annat uttryckligen anges.

Detta dokument kan innehålla tekniska felaktigheter eller typografiska fel. I inget fall ska ROCKWOOL International A/S hållas ansvarigt för direkta, indirekta eller följdskador eller andra skador till följd av obrukbarhet, data eller vinst, vare sig det handlar om avtal, försummelse eller annan handling som härrör från eller i samband med användning av tillgängliga uppgifter i detta dokument.
UPPHOVS RÄTT. Copyright © ROCKWOOL International A / S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, Danmark. Alla rättigheter förbehållna.

Rockfon® är ett registrerat varumärke som tillhör ROCKWOOL koncernen.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful



Rockfon
(ROCKWOOL AB)
Box 115 05
(Kompanigatan 5)
S-550 11 Jönköping
Tel. 036-570 52 00
info@rockfon.se
www.rockfon.se

03.2022 | 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.