

Produkt hållbarhetsdeklaration

Rockfon® Samson™



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 antikorrupcion.

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 CO₂-ekv.) vaggas till grav ges i denna deklARATION 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 : upp till 1,00 (Klass A)



Reaktion vid brandpåverkan

A1



Ljusreflektion

72%



Fuktmotstånd och formstabilitet

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



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.

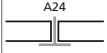




Koldioxidavtryck

4,01 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 | | Fibersammansättning | 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 |
|  | 600 x 600 x 40 | 36% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| | 1200 x 600 x 40 | 36% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| | 2400 x 600 x 40 | 36% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
|  | 600 x 600 x 40 | 36% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| | 1200 x 600 x 40 | 36% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
|  | 1166 x 1166 x 40 | 36% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

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

06.2021 | 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.dk/Rockfon](https://www.pinterest.dk/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



05:2021 | 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.

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