

TUOTTEEN KESTÄVÄN KEHITYKSEN VAKUUTUS

Rockfon® CleanSpace™ Pure



Sitoutumisemme kestävään kehitykseen

Kestävä kehitys on tutkimus- ja tuotekehityksemme keskiössä. Käytämme luonnonkiveä, panostamme kierrättämiseen ja kiertotalouteen. Olemme myös ylpeitä jatkuvasti pienenevästä hiilijalanjäljestämme.

Melua tehokkaasti vaimentavat alakatto- ja seinäratkaisumme ovat nopea ja yksinkertainen tapa luoda kauniita ja akustisesti toimivia tiloja. Ratkaisumme suojaavat ihmisiä meluhaitoilta ja ehkäisevät tulipaloja. Ne ovat myös askel kohti ekologisesti kestävämpää tulevaisuutta.

Sisältö

Tästä dokumentista löydät tuotekohtaisia tietoja seuraavista osa-alueista:

1. Vaikutuksemme tärkeimpiin rakennusten arviointijärjestelmiin
2. Lähestymistapamme vastuulliseen raaka-aineiden hankintaan
3. Kierrätetty sisältö
4. Tuotteen kierrätys elinkaaren lopussa
5. Mistä löydät kolmannen osapuolen vahvistaman EPD:n
6. Kivivillakuitujen terveys ja turvallisuus
7. REACH asetusten noudattaminen
8. ROCKWOOL Group: Konsernimme selvitys kestävästä kehityksestä
9. Alhaisten sisäilmaemissioden sertifiointitunnukset
10. Valmistuksen ISO -sertifikaatit
11. Tietoa materiaalien koostumuksesta

Vaikutus rakennusten luokitusjärjestelmiin

LEED® versio 4.1

| Integroiva prosessi (IP) | Max pisteet |
|--|--------------------|
| - Integroiva prosessi | 1 piste |
| Materiaalit ja resurssit (MR) | Max pisteet |
| - Rakennuksen elinkaari vaikutusten vähentäminen | 1 piste |
| - Rakennustuotetiedot ja optimointi | |
| - Ympäristöselosteet EPD | 1 piste |
| - Rakennustuotetiedot ja optimointi | |
| - Raaka-aineiden hankinta | 2 pistettä |
| - Rakennustuotetiedot ja optimointi | |
| - Materiaalikoostumus | 2 pistettä |
| - Rakennus- ja purkujätehuolto | 2 pistettä |
| Sisäympäristön laatu (EQ) | Max pisteet |
| - Vähäpäästöiset materiaalit | 3 pistettä |
| - Sisäilman laadun arviointi | 2 pistettä |
| - Sisävalaistus | 1 piste |
| - Akustinen suorituskyky | 1 piste |
| Innovaatio (IN) | Max pisteet |
| - Innovaatio | 5 pistettä |

WELL Building Standard™ versio 2

| | |
|--|--------------------|
| Ilma konsepti | Max pisteet |
| - A01: Ilmanlaatu | n / a - Edellytys |
| - A04: Rakentamisen aikainen päästöjen hallinta | n / a - Edellytys |
| - A05: Parempi ilmanlaatu | 1 piste |
| Vesi konsepti | Max pisteet |
| - W07: Kosteuden hallinta | 1 piste |
| Valo konsepti | Max pisteet |
| - L01: Valoaltistus (epäsuora) | n/a - Edellytys |
| - L02: Visuaalisen valaistuksen suunnittelu (epäsuora) | n/a - Edellytys |
| - L06: Päivänvalon simulointi (epäsuora) | 2 pistettä |
| - L07: Visuaalinen tasapaino (epäsuora) | 1 piste |
| Lämpöviihtyvyys | Max pisteet |
| - T01: Terminen tehokkuus | n/a - Edellytys |
| - T07: Kosteuden hallinta | 1 piste |
| Ääni konsepti | Max pisteet |
| - S02: Suurin melutaso | 3 pistettä |
| - S03: Ääniesteet | 3 pistettä |
| - S04: Jälkikaiunta-aika | 2 pistettä |
| - S05: Ääniä vaimentavat pinnat | 2 pistettä |
| - S06: Minimaalinen taustaääni | 1 piste |
| Materiaali konsepti | Max pisteet |
| - X01 Materiaalirajoitukset | n / a - Edellytys |
| - X05 Parannetut materiaalirajoitukset | 1 piste |
| - X06 VOC-rajoitukset | 2 pistettä |
| - X08 Materiaalien optimointi | 2 pistettä |
| Mieli konsepti | Max pisteet |
| - M02 Luonto ja avaruus | n/a - Edellytys |
| - M07 Korjaavat tilat | 1 piste |
| Innovaatio konsepti | Max pisteet |
| - 01 Innovaatio WELL max | 10 pistettä |

BREEAM® International (Uudet rakennukset 2016)

| | |
|--|--------------------|
| Hallinto | Max pisteet |
| - MAN 02: Elinkaarikustannukset ja käyttöiän suunnittelu | 1 piste |
| Terveys ja hyvinvointi (HEA) | Max pisteet |
| - HEA 01: Visuaalinen mukavuus | 4 pistettä |
| - HEA 02: Sisäilman laatu | 1 piste |
| - HEA 04: Lämpö mukavuus | 2 pistettä |
| - HEA 05: Akustinen suorituskyky | 4 pistettä |
| Materiaalit (MAT) | Max pisteet |
| - Mat 01: Elinkaari vaikutukset | 1 piste |
| - Mat 03: Rakennustuotteiden vastuullinen hankinta | 4 pistettä |
| - Mat 06: Materiaalitehokkuus | 1 piste |
| Jäte (WST) | Max pisteet |
| - WST 01: Rakennusjätteen käsittely | 3 pistettä |
| - WST 06: Toiminnallinen sopeutumiskyky | 1 piste |
| Innovaatio | Max pisteet |
| - INN 01: Innovaatio | 10 pistettä |

DGNB 2020 INTERNATIONAL – Uudet rakennukset

| | |
|--|--------------------|
| Ympäristön laatu (ENV) | Max pisteet |
| - ENV 1.1: Rakennuksen elinkaariarviointi | 9,5% |
| - ENV 1.2: Paikalliset ympäristövaikutukset | 4,7% |
| - ENV 1.3: Kestävä luonnonvarojen käyttö | 2,4% |
| Taloudellinen laatu (ECO) | Max pisteet |
| - ECO 1.1: Rakennukseen liittyvät kustannukset | 12,9% |
| - ECO 2.1: Muunneltavuus ja sopeutumiskyky | 9,6% |
| Sosiokulttuurinen ja toiminnallinen laatu (SOC) | Max pisteet |
| - SOC 1.1: Lämpö mukavuus | 4,5% |
| - SOC 1.2: Sisäilman laatu | 5,4% |
| - SOC 1.3: Akustinen mukavuus | 2,9% |
| - SOC 1.4: Visuaalinen mukavuus | 3,4% |
| - SOC 1.6: Sisä- ja ulkotilojen laatu | 5,4% |
| Tekninen laatu (TEC) | Max pisteet |
| - TEC 1.1: Paloturvallisuus | 2,9% |
| - TEC 1.2: Äänieristys | 2,3% |
| - TEC 1.5: Rakennuksen osien helppo puhdistettavuus | 1,8% |
| - TEC 1.6: Hyödyntäminen ja kierrätyksen helppous | 3,5% |
| Prosessin laatu (PRO) | Max pisteet |
| - PRO 1.5: Kestävän hallinnan dokumentaatio | 1,1% |
| - PRO 2.1: Rakennustyömaa / rakennusprosessi | 1,6% |

Kussakin järjestelmässä saadut pisteet tai hyvitykset eivät ole riippuvaisia yksinomaan Rockfon-tuotteiden suorituskyvystä. Rockfon-tuotteet auttavat vain tavoitteessa saavuttaa pisteitä, mutta ne eivät ole itsenäisiä elementtejä. Lopulliset ansaitut hyvitykset/pisteet riippuvat eri elementeistä, komponenteista ja rakennuksen yleisestä suorituskyvystä. Rockfon ei takaa eikä ole vastuussa pisteiden saavuttamisesta tai saavuttamattomuudesta. Pisteiden saaminen voi sisältää laajemman arvioinnin rakennustuotteista ja rakennusosista. Kunkin järjestelmän hyvitykset tai pisteet ovat sisäisen arvioinnin tulosta.



Elinkaari- ja ympäristösertifikaatit

Raaka-aineiden hankinta

Kierrätetty sisältö

Kiivillaytimen kierrätyspitoisuus Rockfon-tuotteissa on yli 40%. Pinnoitteet (maali ja lasihuopa) mukaan luettuna koko tuotteen kierrätetty sisältö on 29-64% ISO 14021 -standardin mukaan.

Kierrätetty sisältö on pääasiassa jälkitekollinen/ ennen kuluttajaa, muiden teollisuudenalojen kierrätysjätettä ja sivuvirtoja, jotka muuten lähetettäisiin kaatopaikalle. Elinkaaren loppukierrätyksestä, asennusyljäämästä ja valmistuksesta (esim. osana brikettejä) sisältyvä villajäte sisältyy tähän myös.

Kierrätetyn sisällön alla annetut tiedot on self-declared.

Vastuullinen hankinta

> 90% kaikista ROCKWOOL-konsernin avaintoimittajiksi tunnistetuista toimittajista on tällä hetkellä allekirjoittanut ROCKWOOL-toimittajien eettiset säännöt. ROCKWOOL-Code of Conduct säännöt koskevat lakien ja standardien noudattamista, yhtäläisiä mahdollisuuksia, ammattiliittojen tunnustamista, oikeudenmukaista työtä, turvallisia ja terveellisiä työoloja, ei lapsityövoimaa, vankkoja ympäristöperiaatteita, ostoetiikkaa ja lahjontaa.

Ympäristötuotteita koskevat ilmoitukset (EPD) ja hiilijalanjälki

EPD kattaa koko portfoliomme ja se on kolmannen osapuolen varmentama standardin EN 15804 mukaisesti. Se on saatavana verkkosivustollamme ja myös ulkoisissa tietokannoissa, kuten IBU (Institut Bauen und Umwelt), EPD Norge, INIES ja UL. Saadaksesi tuotekohtaisia tietoja, käytä tuotteen skaalauskaavaa EPD:ssä tai ota yhteyttä paikalliseen tukitiimiimme.

Tuotteen Cradle to gate hiilijalanjälki (kg CO₂ ekv.) on nähtävillä tässä vakuutuksessa Suorituskyky-osiossa. Hiilijalanjälkiarvo saadaan siitä, että kolmannen osapuolen vahvistama Rockfon EPD soveltaa tuotteen skaalauskaavaa ja pinnan vaikutusta em. arvoon.

Cradle to Cradle Certified®

Rockfonin akustiikkatuotteet ovat Cradle to Cradle Certified® Silver ja Bronze sertifioituja. Sertifikaatti kattaa suurimman osan tuotteistamme. Cradle to Cradle -sertifioitu® tuotestandardi on maailmanlaajuisesti tunnustettu sertifiointi, jolla pyritään luomaan turvallisempia ja kestävämpiä tuotteita kiertotalouteen.



*Rockfonin huolella valitsemien kolmansien valmistajien toimittamien tietojen mukaan mainittujen kolmansien toimittajien toimittamat tuotteet täyttävät yllä olevissa järjestelmissä esitetyt sisältövaatimukset. Rockfon ei kuitenkaan ota vastuuta, jos toimitetut tiedot osoittautuvat virheellisiksi.



Tuotteen terveellisyys

Vähäpäästoiset materiaalit

Tämä tuote on sertifioitu vähäpäästöiseksi. Rockfonin käyttämät laboratoriot on akkreditoitu ISO / IEC 17025 -standardin mukaisesti sovellettavilla testimenetelmillä. Katso viimeisen sivun taulukosta, mitkä vähäpäästoiset sertifiointit ovat saatavilla tuotteelle.

Turvalliset raaka-aineet

Materiaalikoostumus

Rockfon materials are regularly screened against the REACH candidate list; biocides/pesticide, flame retardants, azo dyes, nitrosamines and aromatic amines, halogenated compounds, nanomaterials, plastic softeners, surfactants and classified substances, among others, by an independent third party (Altox Ltd).

The general cut off concentrations is 1000 ppm for external raw material suppliers. But for the stone wool core material the inventory threshold is 100 ppm (0.01%).

Terveys ja kuidut

Rockfon-kivivillakuitutut ovat vaaraton materiaali työskennellä. Tätä tosiasiaa tukee Maailman terveysjärjestön kansainvälisen syöpätutkimuslaitoksen (IARC) päätös vapauttaa kivivilla "mahdollisesti syöpää aiheuttavien tekijöiden" luettelosta. Rockfon-kivivillasydän on sertifioitu noudattamaan EU: n asetusten (EY) N: o 1272/2008 ja direktiivin 97/69 / ETY turvallisten mineraalivillakuitujen huomautusta Q ja sillä on EUCEB: n (European Certification Board for Mineral Wool Products) sertifikaatti.



Yritysten kestävän kehityksen raportointi

Kestävän kehityksen raportointi

ROCKWOOL Group on osallistujana YK: n Global Compact -ohjelmassa. SDG Invest sijoittaa ROCKWOOL-konsernin 60 parhaiten menestyvän yrityksen salkkuunsa maailmanlaajuisesti.

ROCKWOOL-konsernin kestävän kehityksen raportti kattaa kalenterivuoden, ja se raportoidaan Global Reporting Initiative (GRI) -standardien mukaisesti. Konsernin hiilidioksidipäästöjen suorituskyky ilmoitetaan säännöllisesti kansainvälisten raportointialustojen, kuten Carbon Disclosure Project (CDP), kautta. Ympäristöterveyden ja -turvallisuuden suorituskykymme arvioitiin parhaaksi - korkeimmaksi luokituksiksi - johtava kestävän kehityksen sijoitusluokituslaitos ISS-oekom mukaan.

Raportti on ladattavissa osoitteesta www.rockwoolgroup.com/sustainability

Ainesosien taulukko

| Ainesosan nimi | EU-numero ¹⁾ | Määrä painon mukaan (%) | REACH-säädös | REACH-aineiden rekisteröintinumero | Funktio |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------------|
| Kivivilla | 926-099-9 | 73-97 % | Ei luokitusta | 01-211-947-2313-44 | Ytimen eristemateriaalit |
| Sidosaine, inertti polymeerihartsikestomuovi | Patentoitu koostumus | <4 % | Ei luokitusta | Ei numeroa | Rakenteen sidosaine |
| Mineraaliöljy | Patentoitu koostumus | <0,2 % | Ei luokitusta | Ei numeroa | Hylkii vettä |
| Lasikuitukangaspinta | Patentoitu koostumus | 1-15 % | Ei luokitusta | Ei numeroa | Pinnoite |
| Vesipohjaiset maalit | Patentoitu koostumus | 0-16 % | Ei luokitusta | Ei numeroa | Koristepinta |
| Liima | Patentoitu koostumus | 0,01 | Ei luokitusta | Ei numeroa | Liima |

¹⁾ E.C. : EY-nro, jonka Euroopan komissio on määrittänyt materiaalien tunnistamiseksi

Suorituskyky



Äänenvaimennus

α_w : 1,00:een asti (Luokka A)



Reagoiminen tuleen

A1



Valon heijastuminen ja hajonta

Valonheijastavuus 86 %

Valonhajonta > 99 %



Kosteuden ja painumisen kestävyys

RH jopa 100 %

Ei havaittavaa painumista korkeassa ilmankosteudessa C/0N



Ympäristö

Täysin kierrätettävä kivivilla

Rockfon-tuotteiden kierrätyspitoisuus on 29–64% ISO 14021 -standardin mukaan.

Rockfonin akustiset ratkaisut ovat Cradle to Cradle Certified® Silver ja Bronze sertifioituja (tuotetyypistä riippuen).



Hygienia

Kivivilla ei toimi mikro-organismien kasvualustana

Mikrobiologinen luokitus M1 täyttää hyvin korkean riskin vyöhyke 4:n vaatimukset NF S 90-351:2013:n mukaan.

Testattu seuraavilla:

- Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)
- Candida Albicans
- Aspergillus Brasiliensis
- E.Coli
- Bacillus cereus

M1-luokitus (vyöhyke 4) näille 5:lle testatulle taudinaiheuttajalle.

Hiukkasten eliminaation kinetiikkaluokka on yhdenmukainen CP(0,5)5 normin NF S 90-351:2013 mukaan.







Hiilijalanjälki

Cradle-to-Gate 2.43 - 4.02 kg CO₂ ekv. (perustuu kolmannen osapuolen verifioimaan EPD:hen)

Cradle-to-Grave 3.19 - 5.38 kg CO₂ ekv. (perustuu kolmannen osapuolen verifioimaan EPD:hen)

Tuotteen yhteenvetotaulukko

Seuraava taulukko on luokiteltu reunatyypin mukaan ja sisältää kaikki olennaiset tiedot tuotteiden kestävän kehityksen profilista.

| | Moduulin koko (mm) | Kierrätetty sisältö | Ympäristö- ja päästösertifioinnit | | | | | | | Hallintajärjestelmien sertifikaatit | | Kuitukemia | Aineiden seulonta | |
|---|--------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------|------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | E1* | Cradle to Cradle | Blue Angel (RAL DE-UZ 132) | Danish Indoor Climate Label | M1 | Singapore Green Building Council | Singapore Green Label | ISO 14001 | ISO 9001 | | EC Note of Compliance (EUCEB) | REACH vaatimusten mukaisuus |
|  | 600 x 600 x 20 | 36% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 1200 x 600 x 20 | 36% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  | 600 x 600 x 40 | 39% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 1200 x 600 x 40 | 39% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  | 600 x 600 x 20 | 37% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 1200 x 600 x 20 | 37% | ✓ | Bronze | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  | 600 x 600 x 22 | 37% | ✓ | Silver | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 1200 x 600 x 22 | 37% | ✓ | Silver | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

* 124 mikrogrammaa / m³ testimenetelmän EN717-1 mukaan, perustuen kuormituskenaarioon 1 m² / m³, 14 päivän kuluttua (23 +/- 0,5 °C, suhteellinen kosteus 45 +/- 3%.)

01.2023 | Tämä asiakirja on voimassa 3 vuotta luomispäivästä. Kaikki mainitut värikoodit perustuvat NCS - Natural Color System® - ominaisuuteen, ja niitä käytetään NCS Color AB: n lisenssillä, Tukholma 2017. Oikeus muutoksiin tuotevalikoimassa ja tuotetekniikassa ilman ennakkoilmoitusta Rockfon ei ole vastuussa tulostusvirheistä. Rockfon® on ROCKWOOL-konsernin rekisteröity tavaramerkki. Varmista, että käytät maasi / alueesi kannalta merkityksellistä tuotteen kestävyysilmoitusta. Tuotteitamme ja ratkaisujamme on saatavana useissa maissa, ja verkkosivustollamme on tuotetietoja ja tuotedokumentteja, jotka voivat vaihdella maittain. Maakohtaiselta verkkosivustolta löytyvä tuotevalikoima, tuotetiedot ja tuotedokumentaatio on tarkoitettu käytettäväksi

VAIN kyseisessä maassa, ellei toisin ole erikseen mainittu. Tämä asiakirja voi sisältää teknisiä epätarkkuuksia tai kirjoitusvirheitä. Missään tapauksessa ROCKWOOL International A / S ei ole vastuussa mistään välittömistä, epäsuorista tai välillisistä vahingoista tai muista vahingoista, jotka aiheutuvat käytön, tietojen tai voittojen menetyksestä, riippumatta siitä, johtuuko sopimus, huolimattomuus tai muu toiminta, joka johtuu tai johtuu tästä asiakirjasta saatavien tietojen käytön yhteydessä. TEKIJÄNOIKEUSHUOMAUTUS. Tekijänoikeus © ROCKWOOL International A / S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, Tanska. Kaikki oikeudet pidätetään.

Sounds Beautiful

