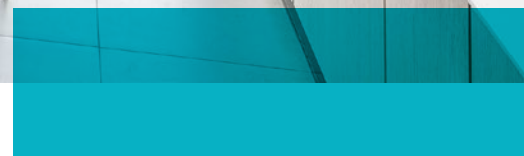


Rockfon[®] CleanSpace[™] Essential

Tuotetiedot



Sounds Beautiful

Rockfon® CleanSpace™ Essential



- Rockfon CleanSpace Essential -levyssä on valkoinen, kevyesti puhdistettava, mikrokuvioitu pinta
- A-reunainen levy löytyy eri vakiokokoina
- Korkea äänenvaimennusluokka (A) ja paras paloturvallisuusluokka (A1)
- Pinta voidaan puhdistaa pyyhkimällä kostealla liinalla tai imuroimalla
- Alhainen hiukkaspäästö: ISO-luokka 4
- Jopa 100% kosteudenkesto

Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Näkyvä puoli: mikrokuvioitu, valkoiseksi maalattu fleecce
- Taustapuoli: taustafleecce
- Maalatut reunat (20-25mm)

Käyttöalueet

- Koulutus
- Vähittäiskauppa
- Vapaa-aika ja liikunta

Reunamuoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/m ²)	PRK / PRK purkua varten (mm)	Suositteltu asennusjärjestelmä
 A15	600 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
 A24	600 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	1200 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	600 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	1200 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	1500 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	1800 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	2100 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	2400 x 600 x 25	2,5	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™

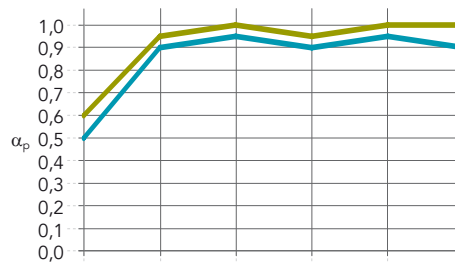
PRK = pienin rakenteen korkeus



Suorituskyky



Äänenvaimennus
 α_w : 1,00:een asti (Luokka A)



Paksuus (mm) /
Asennuskorkeus (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptioluokka	NRC
20 / 200	0,50	0,90	0,95	0,90	0,95	0,90	0,95	A	0,95
25 / 200	0,60	0,95	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reagoiminen tuleen
A1



Valonheijastavuus
85%



Kosteuden ja painumisen kestävyys
RH jopa 100 %
Ei havaittavaa painumista korkeassa ilmankosteudessa
20-25mm: C/0N



Puhdistaminen
- Imuroiminen
- Kostealla pyyhkiminen



Hygienia
Kivillä ei toimi mikro-organismien kasvualustana



Puhdastilat
ISO-luokka 4



Ympäristö
Täysin kierrätettävä kivillä
Rockfon-tuotteiden kierrätyspitoisuus on 29–64% ISO 14021 -standardin mukaan.
Rockfonin akustiset ratkaisut ovat Cradle to Cradle Certified® Silver ja Bronze sertifioituja (tuotetyypistä riippuen).



Hiilijalanjälki
2.25 - 2.61 kg. CO2-ekv.
(cradle to gate EPD:n perusteella)



Sisäilmasto
Valikoimalle Rockfon-tuotteita on myönnetty rakennusmateriaalien M1-merkki ja Tanskan Indoor Climate Label alhaisille VOC-päästöille



Rockfon® on ROCKWOOL Groupiin rekisteröity tavaramerkki.

 [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 Finland Oy
Silkkitehtaantie 5 G 3B
01300 Vantaa
Finland

Puh. (+358) 09 8563 5883

www.rockfon.fi
info@rockfon.fi

06.2022 | Kaikki värikoodit perustuvat NCS - Natural Colour System® järjestelmään. Tekijänoikeus ja käyttöä lisenssillä NCS Colour AB, Tukholma 2010.
Oikeus muutoksiin pidätetään ilman erillistä ilmoitusta. Rockfon ei vastaa painovirheistä.