

TUOTETIEDOT

Rockfon® CleanSpace™ Air



Sounds Beautiful

Rockfon® CleanSpace™ Air


- Laadukas, sileä valkoinen akustinen alakattolevy
- Rockfon CleanSpace Air on suunniteltu käytettäväksi paineistetuissa terveydenhuoltoympäristöissä ja tiloissa, missä ilmanpaine-eroa on vaaditaan
- Ei edistä MRSA:n kasvua, alhainen hiukkaspäästö: ISO-luokka 3
- Mikrobiologinen luokitus M1 täyttää hyvin korkean riskin vyöhyke 4:n vaatimukset
- Kestää perusteellisen puhdistuksen tavallisilla pesuaineilla ja tehokkaan desinfioinnin höyrypuhdistuksella
- Äänenvaimennusluokka B (25 mm) ja äänenvaimennusluokka A (40 mm). Paras paloturvallisuusluokka (A1)

Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Näkyvä puoli: mikrokuvioitu valkoiseksi maalattu, vettä hylkivä fleece
- Taustapuoli: ilmatiivis korkean suorituskyvyn kalvo
- Kapseloidut reunat

Käyttöalueet

- Terveydenhuolto
- Teollisuus

Reunamuoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/m ²)	PRK / PRK purkua varten (mm)	Suosittelu asennusjärjestelmä
 A24	600 x 600 x 25	2,7	50 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™
	600 x 600 x 40	4,0	50 / 200	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)™

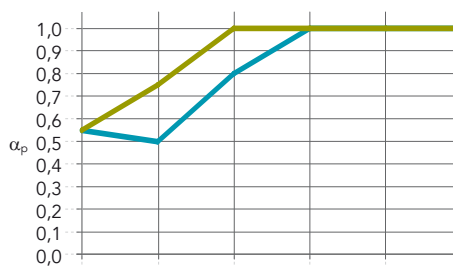


Suorituskyky



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
25 / 200	0,55	0,50	0,80	1,00	1,00	1,00	0,80	B	0,85
40 / 200	0,55	0,75	1,00	1,00	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 C/0N



Puhdistaminen

- Imuroiminen
- Kostealla pyyhkiminen
- Höyrypuhdistus (kahdesti vuodessa)
- Kemikaalien sieto: Testattu ISO 2812-3:2019 mukaisesti ja luokiteltu standardin EN 12720 mukaisesti. Arvioitu asteikolla 1-5, jossa 5 on paras. Saimme arvon 5 seuraaville pesu- ja desinfointiaineille (Desinfointi 2 x viikossa):
 - aktiivinen kloori 2,6%
 - kvaternaarinen ammonium 0,25%
 - vetyperoksidi 5 %
 - etanoli 70 %
 - isopropanoli 70 %



Ympäristö

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



Puhdistilat

ISO-luokka 3



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 mikro-organismeilla:

- Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)
- Candida albicans
- Aspergillus brasiliensis

Nämä alakattolevyt täyttävät NF EN 14561 (> 5 log10)- ja NF EN 14562 (> 4 log10)-vaatimukset, eli ne voidaan desinfioida höyryllä erittäin tehokkaasti bakteeri- ja sienikasvustoa vastaan.



Ilmanpaine

Soveltuu tiloihin, joissa tarvitaan ilmanpaine-eroa.

Käytettäessä yhdessä tiiviin neopreenivaahoteipin ja:

- HDC 2-kiinnikkeiden 25 mm:n levyn kanssa; tai
- HDC 7-kiinnikkeiden 40 mm:n levyn kanssa, saavutetaan alle 0,5 m³/h/ m²/Pa:n ilmavuotoarvo 5-40 Pa:n painealueella.

Kiinnikkeiden (HDC) määrä riippuu levyn mitoista ja tilan koosta/muodosta.

Jos haluat lisätietoja, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Hiilijalanjälki

Cradle-to-Gate: 2.83 - 4.02 kg CO₂ ekv. (perustuu kolmannen osapuolen verifioimaan EPD:hen)

Cradle-to-Grave: 3.74 - 5.38 kg CO₂ ekv. (perustuu kolmannen osapuolen verifioimaan EPD:hen)



Sisäilmasto

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



Sounds Beautiful

