

TUOTETIEDOT

Rockfon Blanka® Activity



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® Activity

- Rockfon Blanka Activity on suunniteltu vilkkaassa käytössä oleviin luokkahuoneisiin ja avokonttoreihin, joissa tarvitaan erityisen oivaltavia melunvaimennusratkaisuja
- Rockfon Blanka Activityn sileä, suuntaamaton pinta lyhentää asennusaikaa, ja sen 40 mm:n paksuus takaa parhaan mahdollisen äänenvaimennuksen
- Erikoispinnan ansiosta Rockfon Blanka Activity hylkii likaa, kestää hyvin päivittäistä käyttöä ja on erittäin pitkäikäinen tuote

Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Näkyvä pinta: Hyvin matta, sileä, vitivalkoiseksi maalattu fleece
- Taustapinta: Fleece
- Kestävät, maalatut reunat

Käyttöalueet

- Toimisto
- Koulutus
- Vähittäiskauppa
- Vapaa-aika ja liikunta
- Terveystuote

Reunamuoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/m ²)	PRK / PRK purkua varten (mm)	Suosittelut asennusjärjestelmä	Kierrätysraaka-aineen määrä	Cradle to Cradle Certified®	Tuotantovaiheen vaikutus (A1-A3) (kg CO ₂ eq/m ²)*	Koko elinkaaren vaikutus (A1-C4) (kg CO ₂ eq/m ²)*
	600 x 600 x 40	6,4	50 / 200	Rockfon® System T24 A™	38%		5,51	7,5
	1200 x 600 x 40		50 / 200	Rockfon® System T24 A™				
	600 x 600 x 40	6,4	40 / ei voi purkaa	Rockfon® System B Adhesive™	38%		5,51	7,5
	1200 x 600 x 40		40 / ei voi purkaa	Rockfon® System B Adhesive™				
	1200 x 300 x 40	6,4	44 / ei voi purkaa	Rockfon® System C direct™	38%		5,51	7,5
	600 x 600 x 40		44 / ei voi purkaa	Rockfon® System C direct™				
	1200 x 600 x 40		44 / ei voi purkaa	Rockfon® System C direct™				
	2400 x 600 x 40		44 / ei voi purkaa	Rockfon® System C direct™				
	600 x 600 x 40	6,4	92 / 92	Rockfon® System XL T24 D™	38%		5,51	7,5
	600 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™	38%		5,51	7,5
	1200 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	1500 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	1800 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	2100 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	1200 x 300 x 40	6,4	44 / ei voi purkaa	Rockfon® System G direct™	38%		5,51	7,5
	600 x 600 x 40		44 / ei voi purkaa	Rockfon® System G direct™				
	1200 x 600 x 40		44 / ei voi purkaa	Rockfon® System G direct™				

PRK - pienen rakenteen korkeus

Asennettaessa Rockfon Blanka Activity -alakattolevyjä Rockfon System XL T24 D -järjestelmään on kaikkiin 1800 mm välilistoihin kiinnitettävä ylimääräinen ripustin.

Lisäripustin sijoitetaan n. 550 mm etäisyydelle pääkannattimesta.

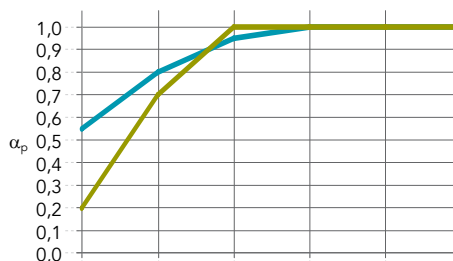
Muut mitat pyydettyessä. Ota yhteys Rockfoniin.

*Täydelliset tiedot ympäristövaikutuksista löydät tuotteidemme EPD-asiakirjoista, jotka ovat saatavilla osoitteesta rockfon.link/fi-epd. Laskentamenetelmien ja oletusarvojen eroista johtuen ympäristövaikutusten arvot eivät välttämättä ole suoraan vertailukelpoisia eri valmistajien välillä.

Suorituskyky



Äänenvaimennus
 α_w : 1,00 (Luokka A)



Reunamuoto: Paksuus (mm) / Asennuskorkeus (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptioluokka	NRC
40 / 200	0,55	0,80	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00
40 / 40	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reagoiminen tuleen
A1



Valon heijastuminen ja hajonta
Valonheijastavuus 87 %
Valonhajonta > 99 %



Kosteuden ja painumisen kestävyys
RH jopa 100 %
Ei havaittavaa painumista korkeassa ilmankosteudessa C/0N



Puhdistaminen
- Imuroiminen
- Kostealla pyyhkiminen



Hygienia
Kivillä ei toimi mikro-organismien kasvualustana



Pinnan kestävyys
Erityisen kestävä ja likaa hylkivä.
Pesukestävyys: Luokka 4

Pesukestävyys on testattu EN ISO 11998:2006 -standardin mukaan asteikolla 1-5 asteikon EN 12720:2009+A1:2013 mukaan, kun 5 on paras arvo.



Lämmöneristys
Lämmönjohtavuus $\lambda_D = 40$ mW/mK



Visuaalinen ilme
Vitivalkoinen pinta
L-arvo: 94,5

Tuotteen valkoisuus (L-arvo) on testattu ISO 7724 -standardin mukaan ja mitattu asteikolla 1 (musta) – 100 (valkoinen).

Hyvin matta pinta, myös sivulta tulevassa valossa
Kiilto: 0,8 Kiiltoaste 85°:n kulmassa
Tuotteen kiiltoaste on testattu ISO 2813 -standardin mukaan.



Kierrätettävyys
Täysin kierrätettävä kivillä



Sisäilmasto
Rockfonin alakattotuotteet on luokiteltu luokkaan E1 EN 13964 (EN 717-1) standardin mukaisesti. Rockfonin alakattotuotteiden VOC-päästöt ovat erittäin alhaisia. Valikoimalle Rockfon-tuotteita on myönnetty seuraavat sertifiointit sisäilmaan liittyvissä päästöissä:



Materiaalien turvallisuus
Kaikki Rockfonin tuotteissa käytetyt materiaalit on tarkastettu teknisen tarkistuslistan A20 sekä REACH-asetuksen rajoitettujen ainesosalistan suhteen, eivätkä ne sisällä erityistä huolta aiheuttavia ainesosia (SVHC). Rockfonin kivivillakuidut täyttävät turvallisten kuitujen EU-säädökset ja niillä on EUCEB-sertifiointi.

Sounds Beautiful

