

TUOTETIEDOT

Rockfon® Boxer™



Sounds Beautiful

Rockfon® Boxer™

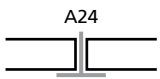




- Erittäin iskunkestävä
- Oikea valinta oppilaitoksiin ja liikuntatiloihin
- Vaimentaa ääntä tehokkaasti helposti kaikuissa tiloissa
- Paloturvallisuusluokitus A1
- Mittavakaa suhteellisen kosteuden noustessa jopa 100 %:n tasolle

Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Näkyvä puoli: Mikrokuvioitua, vahvistettua valkoista fleecettä
- Kääntöpuoli: Fleecepinta

Käyttöalueet

- Koulutus
- Terveystieteiden tutkimus
- Vähittäiskauppa
- Teollisuus
- Toimisto
- Vapaa-aika ja liikunta

Reunamuoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/m ²)	PRK / PRK purkaa varten (mm)	Suosittelut asennusjärjestelmä	Kierrätys-raaka-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)*
 A24	600 x 600 x 20	2,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	31%		2,23	2,82
			50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A™				
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A™				
	1600 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
	1800 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
	2100 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
	2400 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
 AEX	600 x 600 x 40	4,1	50 / 200	Rockfon® System T24 A™	34%		3,17	4,13
			150 / ei voi purkaa	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A™				
			50 / 200	Rockfon® System T24 A™				
	1200 x 600 x 40		150 / ei voi purkaa	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A™				
	2400 x 600 x 40		50 / 200	Rockfon® System T24 A™				
	1166 x 1166 x 40	4,1	180 / 180	Rockfon® System Olympia Plus A Impact 1A™	34%		3,17	4,13

PRK = pienin rakenteen korkeus

*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.

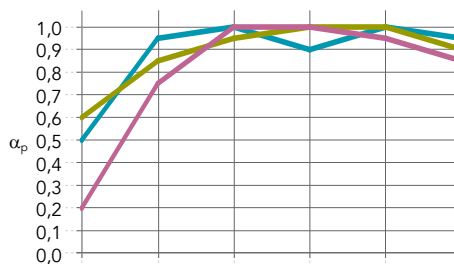


Suorituskyky



Äänenvaimennus

α_w : 1,00: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	0,95	1,00	0,90	1,00	0,95	1,00	A	0,95
40 / 225	0,60	0,85	0,95	1,00	1,00	0,90	1,00	A	0,95
40 / 40	0,20	0,75	1,00	1,00	0,95	0,85	0,95	A	0,95



Reagoiminen tuleen

A1



Valonheijastavuus

85 %



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



Lämmöneristys

40 mm:

Lämmönjohtavuus $\lambda_D = 37 \text{ mW/mK}$



Iskunkestävyys

20 mm : Luokka 3A (Rockfon System T24 A Impact 2A/3A+Kiinnikkeet)

40 mm : Luokka 2A (Rockfon System T24 A Impact 2A/3A+Kiinnikkeet)

40 mm : Luokka 1A (Rockfon System Olympia^{Plus} A Impact 1A)

Testattu hyväksytyssä laboratorioissa standardin EN13964 liitteen D mukaisesti. Iskunkestävyysluokka perustuu järjestelmän kykyyn kestää yksittäisiä tai toistuvia iskuja tai lyöntejä.



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 sertifioinnit 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 kivillä lakuidut täyttävät turvallisten kuitujen EU-säädökset ja niillä on EUCEB-sertifiointi.

Sounds Beautiful

