

DATABLAD

Rockfon CleanSpace® Essential



Sounds Beautiful

Rockfon CleanSpace® Essential

- Rockfon CleanSpace Essential heeft een wit, mild te reinigen, microtextuur oppervlak.
- Verkrijgbaar in de kantafwerkingen A en E, in standaard afmetingen.
- Hoge geluidsabsorptie (klasse A) en hoogste brandreactie klasse (klasse A1).
- Reiniging kan met een vochtige doek met bepaalde gebruikelijke schoonmaakmiddelen of met een stofzuiger met zachte borstel.
- Lage deeltjesemissie: ISO Klasse 4.
- Tot 100% vochtbestendig.

Productbeschrijving

- Steenwol plafondpaneel
- Zichtzijde: akoestisch-open, wit geverfd vlies
- Rugzijde: naturel mineraalvlies
- Geverfde zijkanten

Toepassingsgebieden

- Onderwijs
- Retail
- Vrije tijd

Kantafwerking	Afmetingen (mm)	Gewicht (circa, kg/m ²)	Aanbevolen installatiesysteem	Gerecycled materiaal	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Impact tijdens productie (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Volledige keten impact (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System T15 A	50%		2,47	2,97
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T15 A				
 A24	600 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System T24 A	50%		2,47	2,97
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)				
			Rockfon® System T24 A				
	1500 x 600 x 25	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)					
		1800 x 600 x 25	Rockfon® System T24 A				
		2100 x 600 x 25	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)				
			2400 x 600 x 25			Rockfon® System T24 A	
 E15	600 x 600 x 20	3,0	Rockfon® System T15 E	50%		-	
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T15 E				
 E24	600 x 600 x 20	3,0	Rockfon® System T24 E	50%		-	
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)				
			Rockfon® System T24 E				
			Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR)				

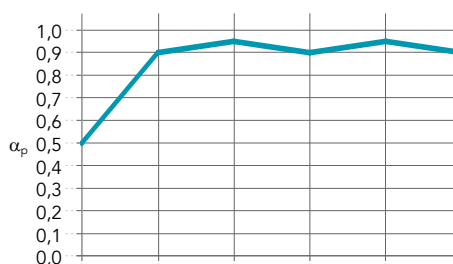
* De volledige milieu-impact informatievoorziening is terug te vinden in de product EPD's op rockfon.link/nl-epd. Door verschillende calculatiemethodes en scenario aannames kunnen milieu-impactwaarden in het algemeen niet vergeleken worden tussen fabrikanten.



Prestaties



Geluidsabsorptie
 α_w : 0,95 (Klasse A)



Dikte (mm) /
 Afhanghoogte (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptieklasse	NRC
A,E: 20 / 200	0,50	0,90	0,95	0,90	0,95	0,90	0,95	A	0,95



Brandreactie
 A1



**Brandwerendheid (NL) /
 Brandweerstand (BE)**
 Brandrapporten op aanvraag verkrijgbaar.



Lichtreflectie
 85%



Luchtvochtigheid en dimensiestabiliteit
 Tot 100% RV.
 Geen zichtbare doorbuiging bij hoge luchtvochtigheid.
 20-25mm: C/ON



Reinigbaarheid

- Stofzuiger
- Vochtige doek
- Chemische bestendigheid: getest in overeenstemming met ISO 2812-3:2019 en geclassificeerd volgens EN 12720. Op een schaal van 1 tot 5 waarbij 5 het beste is, heeft dit product een score van 5 voor de volgende reinigings- en desinfectiemiddelen (desinfectie 1x per kwartaal):
 - actieve chlorine 2,6%
 - waterstofperoxide 5%
 - ethanol 70%
- Gebruik alleen zacht materiaal (doek of spons) op het oppervlakte van het paneel. Vermijd schrapen of wrijven met een harde borstel.



Hygiëne
 Steenwol draagt niet bij aan de groei van micro-organismen.



Duurzaamheid oppervlak
 Verhoogde duurzaamheid en vuilbestendigheid.



Clean Room Classificatie
 ISO Klasse 4
 Gesneden zijanten dienen met Rockfon Edge paint geleverd te worden.



Recycling
 Volledig recyclebare steenwol



Binnenklimaat
 Rockfon plafondoplossingen zijn klasse E1 geclassificeerd conform EN 13964 (EN 717-1). Rockfon plafondoplossingen hebben zeer lage emissiewaarden. Verschillende producten hebben de volgende prestatieniveaus en labels voor binnenklimaat emissies:



Materiaal & Gezondheid
 Alle grondstoffen die gebruikt worden in Rockfon producten worden gescreend aan de hand van de lijst van beperkingen conform de REACH verordening. Ze bevatten geen zeer zorgwekkende stoffen (SVHC). Rockfon steenwolvezels voldoen aan de EU verordening voor veilige vezels en zijn EUCEB gecertificeerd.

Sounds Beautiful

