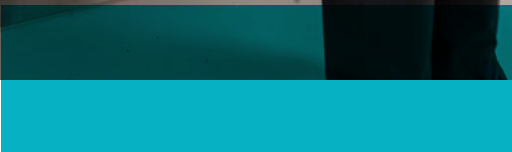


# Rockfon® CleanSpace™ Pure

Datablad



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® CleanSpace™ Pure


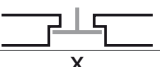

- Rockfon CleanSpace Pure is uiterst matte, zuiver witte reinigbare plafondtegel met goede akoestische eigenschappen. Toepasbaar in verschillende kamertypes met reinigbaarheidseisen. Het product heeft een lange levensduur en is bestand tegen talrijke reinigings- en desinfectiemethoden
- Beschikbaar in diverse afmetingen en kantafwerking voor volledige ontwerpvrijheid
- Hoge geluidsabsorptie en hoogste brandveiligheidsklasse (klasse A1)
- Lage deeltjesemissie: ISO Klasse 3

## Productbeschrijving

- Steenwol plafondpaneel
- Zichtzijde: uiterst mat, glad en extreem wit mineraalvlies
- Rugzijde: naturel mineraalvlies
- Duurzame geverfde zijkanten

## Toepassingsgebieden

- Gezondheidszorg
- Onderwijs
- Vrije tijd
- Retail

Kantafwerking	Afmetingen (mm)	Gewicht (circa, kg/m <sup>2</sup> )	Aanbevolen installatiesysteem
 A24	600 x 600 x 20	2.3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	2.3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
 E24	600 x 600 x 20	2.8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	2.8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
 X	600 x 600 x 22	3.7	Rockfon® System T24 X™
		3.7	Rockfon® System T24 X DLC™
	1200 x 600 x 22	3.7	Rockfon® System T24 X™
		3.7	Rockfon® System T24 X DLC™

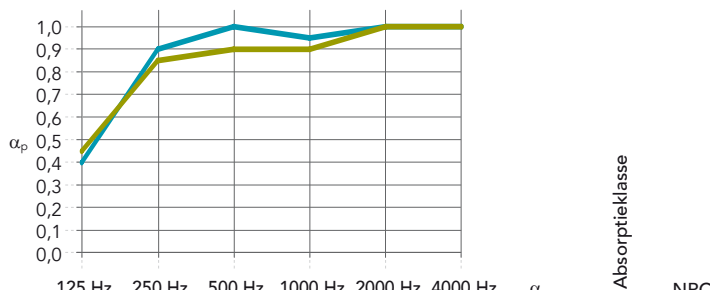


## Prestaties



### Geluidsabsorptie

$\alpha_w$ : tot 1,00 (Klasse A)



Dikte (mm) /  
Afhanghoogte (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorptieklasse	NRC
A,E: 20 / 200	0,40	0,90	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	0,95
X: 22 / 200	0,45	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95



### Brandreactie

A1



### Brandwerendheid (NL) / Brandweerstand (BE)

Brandrapporten op aanvraag verkrijgbaar.



### Lichtreflectie en lichtdiffusie

86 % lichtreflectie  
> 99 % lichtdiffusie



### Luchtvochtigheid en dimensiestabiliteit

Tot 100% RV.  
Geen zichtbare doorbuiging bij hoge luchtvochtigheid.  
C/0N



### Reinigbaarheid

- Stofzuiger
- Vochtige doek
- Maandelijks hogedrukreiniging (alleen van toepassing op kantafwerking A). Max 80 bar, min. 1 meter afstand, onder een hoek van 30° en max. waterdoorstroming van 360L p/u. De panelen dienen met clips in het ophangstelsel geklemd te worden.
- Chemische bestendigheid: getest in overeenstemming met ISO 28123:2019 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 (maandelijks desinfectie): Actieve chlorine 2,6%, quaternair ammonium 0,25%, waterstofperoxide 5%, ethanol 70% en isopropanol 70%



### Hygiëne

Steenwol draagt niet bij aan de groei van micro-organismen.  
Microbiologische klasse M1 conform de eisen van Zone 4 (zeer hoog risico) zoals gedefinieerd onder NF S 90 3351:2013.

Getest met:

- Meticilline-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)
- Candida Albicans
- Aspergillus Brasiliensis
- E. coli (Escherichia coli)
- Bacillus cereus

M1 (zone 4) voor de 5 geteste pathogenen.

De kinetiek van deeltjeseliminatie-klasse is conform CP(0,5)5 volgens de norm NF S 90 351:2013.



### Duurzaamheid oppervlak

Verhoogde duurzaamheid en vuilbestendigheid.

Natte veegweerstand: Klasse 5

De natte veegweerstand werd getest in overeenstemming met EN ISO 11998:2007, en gewaardeerd op een schaal van 1 tot 5, waarbij 5 het beste resultaat is



### Desinfectie

- Geschikt voor desinfectie met waterstofperoxide-damp, heeft invloed op de beluchtingstijd
- Is bestendig tegen en wordt niet aangetast door UVC en Ozon desinfectie



### Clean Room Classificatie

ISO Klasse 3



### Milieu

Volledig recyclebare steenwol  
Het gerecyclede inhoud van Rockfon-producten ligt tussen 29% en 64% volgens ISO 14021.  
De akoestische oplossingen van Rockfon zijn Cradle to Cradle Certified® Silver en Bronze (afhankelijk van het producttype).



### CO2-voetafdruk

2.43 - 3.75 kg. van CO2-eq.  
(levenscyclus op basis van EPD)



### Binnenklimaat

Een selectie van Rockfon producten beschikt over de Finse M1- emissieclassificatie van bouwmaterialen en het Deense Indoor-klimaatlabel voor producten met een lage VOS-emissie



### Visueel uiterlijk

Extreem wit oppervlak

L-waarde: 94,5

De witheid (L-waarde) van het product werd getest in overeenstemming met ISO 7724 en gemeten op een schaal van 1 (zwart) tot 100 (wit).

Diep mat oppervlak, komt uitstekend tot zijn recht bij kritiek zijlicht

Glansgraad: 0,8 glanseenheden onder een hoek van 85°

De glansgraad van het product werd getest in overeenstemming met ISO 2813.



Rockfon® is een geregistreerd handelsmerk van de ROCKWOOL Group.

 [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/RockfonBNL](https://www.facebook.com/RockfonBNL)

 [instagram.com/Rockfon\\_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

## Sounds Beautiful

### Rockfon

(ROCKWOOL B.V.)  
Industrieweg 15  
6045 JG Roermond  
Postbus 1160  
6040 KD Roermond  
Nederland

T +31 (0)475 353 035

[info@rockfon.nl](mailto:info@rockfon.nl)  
[www.rockfon.nl](http://www.rockfon.nl)

### Rockfon

(ROCKWOOL Belgium NV)  
Oud Sluisstraat 5  
2110 Wijnegem  
België

T +32 (0)2 715 68 68

[info@rockfon.be](mailto:info@rockfon.be)  
[www.rockfon.be](http://www.rockfon.be)

