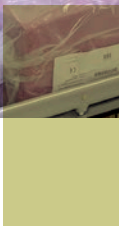
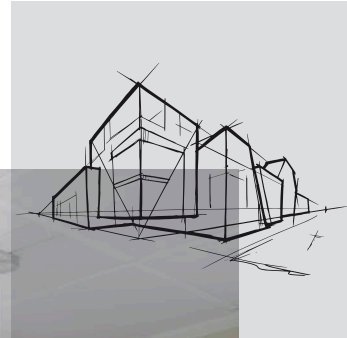


Rockfon® MediCare® Block

Datablad



Rockfon® MediCare® Block


- Specifiek ontworpen voor gebruik in hoge risicogebieden met overdruk in zorgomgevingen waar hoge eisen worden gesteld aan de reinigbaarheid, zoals de eerstehulpafdeling, sanitaire voorzieningen en de intensive-careafdeling.
- Draagt niet bij aan de groei van MRSA, Clean Room Classificatie ISO Klasse 2
- Zeer goede reinigbaarheidskenmerken voor de strengste reinigingsmethodes, chemische bestendigheid geclassificeerd als 'Uitstekend'

Productbeschrijving

- Paneel in minerale wol ingeseald met een inerte lucht- en waterdichte folie

Toepassingsgebieden

- Gezondheidszorg

Kantafwerking	Afmetingen (mm)	Gewicht (circa, kg/m ²)	Aanbevolen installatiesysteem
 A24	600 x 600 x 25	2,0	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 25	2,0	Rockfon® System T24 A, E ECR™

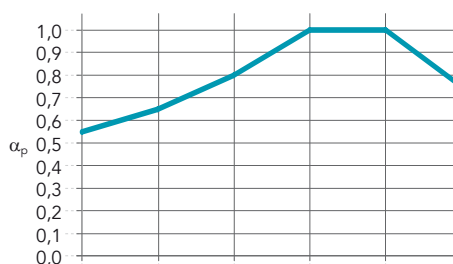


Prestaties



Geluidsabsorptie

α_w : 0,85 (Klasse B)



Dikte (mm) /
Afhanghoogte (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptieklasse	NRC
25 / 200	0,55	0,65	0,80	1,00	1,00	0,75	0,85	B	0,85



Brandreactie

B-s1,d0



Lichtreflectie

74%



Luchtvochtigheid en dimensiestabiliteit

Tot 100% RV.

Geen zichtbare doorbuiging bij hoge luchtvochtigheid



Reinigbaarheid

- Stofzuiger
- Vochtige doek
- Stoomreiniging (dagelijks)
- Bestand tegen desinfectie met waterstofperoxide in stoom, zonder impact op de luchtingsduur
- Chemische bestendigheid: Getest in overeenstemming met ISO 2812-1 ("Bepaling van bestendigheid tegen vloeistoffen - Deel 1: Onderdompeling in vloeistoffen anders dan water") en geclassificeerd in overeenstemming met VDI 2083 Deel 17. Resultaten zijn geclassificeerd als 'Uitstekend' bij gebruik van hierna vermelde concentraties van detergents en desinfectiemiddelen :
 - Formaline (37%)
 - Ammoniak (25%)
 - Waterstofperoxide (30%)
 - Zwavelzuur (5%)
 - Fosforzuur (30%)
 - Perazijnzuur (15%)
 - Hydrochloorzuur (5%)
 - Isopropanol (100%)
 - Natriumhydroxide (5%)
 - Natriumhypochloriet (15%)



Hygiëne

Steenwol vormt geen voedingsbodem voor micro-organismen Bacteriologische klasse M1 conform de eisen voor Zone 4 (zeer hoog risico) zoals gedefinieerd in NF S 90-351:2013. Getest met:

- Meticilline-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)
- Candida albicans
- Aspergillus brasiliensis



Duurzaamheid oppervlak

De high performance folie van Rockfon MediCare Block zorgt voor verhoogde duurzaamheid en is waterafstotend. De folie bevat DMAc (CAS 127-19-5) met een concentratie van $\geq 0,1\text{m\%}$ en $< 1\text{m\%}$. Er wordt geen emissie verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.



Clean Room Classificatie






ISO Klasse 2



Luchtdruk

Geschikt voor ruimtes waar drukverschillen vereist zijn om de verspreiding van infecties te voorkomen. Door de high performance folie, gecombineerd met HDC2-clips (8 clips per paneel van 600 x 600 mm), voorziet het product in een luchtlekkage van minder dan $0,5 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2/\text{Pa}$ onder een druk van 5 tot 40 Pa. Neem voor meer informatie contact op met de klantendienst.

Rockfon® is een geregistreerd handelsmerk van de ROCKWOOL Group.

-  twitter.com/RockfonBenelux
-  linkedin.com/company/Rockfon-as
-  instagram.com/Rockfon_official
-  facebook.com/RockfonBNL
-  www.youtube.com/RockfonUK

08.2020 | Alle vermelde kleurcodes zijn gebaseerd op het NCS Natural Colour System[®], eigendom van en gebruikt onder licentie van NCS Colour AB, Stockholm 2012 of op de RAL Kleurenstandaard. Rockfon is een gedeponieerd merk. Iedere technische wijziging of wijziging aan productassortiment of aan de inhoud van deze brochure dient niet verplicht op voorhand gecommuniceerd te worden.

Rockfon

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

T +31 (0)475 353 035
F +31 (0)475 353 681

info@rockfon.nl
www.rockfon.nl

Rockfon

(ROCKWOOL B.V.)
Oud Sluisstraat 5
2110 Wijnegem
België

T +32 (0)2 715 68 68
F +32 (0)2 715 68 69

info@rockfon.be
www.rockfon.be

