

PARAMETRY PRODUKTU

# Rockfon CleanSpace® Block



**Sounds Beautiful**

# Rockfon CleanSpace® Block


- Rockfon CleanSpace Block został specjalnie zaprojektowany do stosowania w pomieszczeniach wysokiego ryzyka, gdzie wymagana jest możliwość regulacji ciśnienia, takich jak pomieszczenia czyste, czy laboratoria, w których istnieją wysokie wymagania sanitarne
- Bardzo niska emisja cząstek: klasa ISO 2
- Odporność na detergenty i środki dezynfekujące, "Doskonała" klasa odporności chemicznej
- Nie przyczynia się do rozwoju mikroorganizmów

## Opis Produktu

- Płyta z wełny mineralnej pokryta hermetyczną i wodoszczelną folią

## Zastosowanie

- Służba Zdrowia
- Przemysł

Krawędź	Wymiary modularne (mm)	Masa jednostkowa (kg/m <sup>2</sup> )	MWK / MWK-D (mm)	Rekomendowany system montażu
 A24	600 x 600 x 25	2,0	100 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) <sup>™</sup>
	1200 x 600 x 25		100 / 100	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) <sup>™</sup>

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiająca demontaż płyty

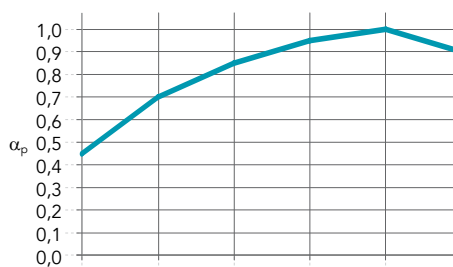


## Właściwości



### Pochłanianie dźwięku

$\alpha_w$ : 0,90 (Klasa A)



Grubość (mm) /  
Podwieszenie (mm)

125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz

$\alpha_w$

Klasa pochłaniania

NRC

25 / 200	0,45	0,70	0,85	0,95	1,00	0,90	0,90	A	0,90
----------	------	------	------	------	------	------	------	---	------



### Reakcja na ogień

B-s1,d0



### Odblśnienie światła

74%



### Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa

Do 100% RH

Stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności



### Czyszczenie

- Odkurzanie
- Czyszczenie na mokro
- Czyszczenie parą pod ciśnieniem (dwa razy do roku)
- Czyszczenie pianą pod niskim ciśnieniem (dwanaście razy w roku)
- Czyszczenie wodą pod wysokim ciśnieniem (dotyczy tylko krawędzi A). Max. ciśnienie 80 bar, min. odległość dyszy 1 metr, rozproszenie wody - stożek 30°, maksymalny przepływ wody 360 l/h. Płyty powinny być przyłączone do konstrukcji.
- Odporność chemiczna: Testowana zgodnie z ISO 2812-1 ("Oznaczanie odporności na ciecze - Część 1: Zanurzenie w cieczach innych niż woda") oraz klasyfikacja zgodnie z VDI 2083 część 17. Wyniki są klasyfikowane jako "doskonałe" z następującymi detergentami i środkami dezynfekującymi (codzienna dezynfekcja):
  - Formalina (37%)
  - Amoniak (25%)
  - Nadtlenek wodoru (30%)
  - Kwas siarkowy (5%)
  - Kwas fosforowy (30%)
  - Kwas nadoctowy (15%)
  - Kwas solny (5%)
  - Izopropanol (100%)
  - Wodorotlenek sodu (5%)
  - Podchloryn sodu (15%)
- Do czyszczenia powierzchni płyt używaj tylko miękkiej ściereczki lub gąbki. Nie należy ścierać szczotką.



### Wytrzymałość powierzchni

Wysokiej jakości powłoka z folii Rockfon CleanSpace Block zapewnia zwiększoną trwałość i wodoodporność. Folia zawiera DMAc (CAS 127-19-5) w stężeniu  $\geq 0,1\%$  i  $< 1\%$  masy.



### Higiena

Klasa mikrobiologiczna M1 spełniająca wymagania Strefy 4 (najbardziej restrykcyjna) zdefiniowanej przez NF S 90-351:2013.

Testowane z:

- Gronkowiec złociskowy oporny na metycylinę (MRSA)
- Candida Albicans
- Aspergillus brasiliensis
- E.Coli
- Bacillus cereus

M1 (strefa 4) dla 5 badanych patogenów.

Klasa kinetyki eliminacji cząstek jest zgodna z CP(0,5)5 zgodnie z normą NF S 90-351:2013.



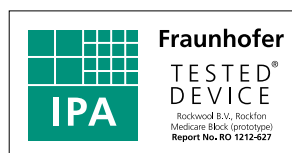
### Dezynfekcja

- Odporny na dezynfekcję z użyciem pary nadtlenu wodoru bez wpływu na czas napowietrzania
- Wytrzymuje promieniowanie UVC i dezynfekcję ozonem



### Pomieszczenia czyste

Klasa ISO 2



### Ciśnienie powietrza

Rozwiązanie do pomieszczeń wymagających kontrolowanego nadciśnienia powietrza.

Przy zastosowaniu klipsów:

- HDC 2 dla płyty 25 mm; uzyskuje się poziom wypływu powietrza poniżej 0,5 m<sup>3</sup>/h/ m<sup>2</sup>/ Pa w zakresie różnicy ciśnień od 5 do 40 Pa. Zużycie klipsów (HDC) zależy od modułu płyty 600x600 mm lub 1200x600 mm.

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z działem obsługi klienta.

# Sounds Beautiful

03.2024 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw<sup>®</sup>, który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie P.A.L. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

