

Rockfon® MediCare® Block

Parametry produktu



Rockfon® MediCare® Block


- Płyta przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach medycznych najwyższego ryzyka, gdzie wymagana jest wysoka łatwość czyszczenia, np. izb pogotowia, oddziałów intensywnej opieki medycznej, sal operacyjnych
- Nie przyczynia się do rozwoju MRSA, spełnia wymagania normy ISO klasa 2 zgodnie z klasyfikacją pomieszczeń czystych
- Wysoka skuteczność przy większości rygorystycznych metod czyszczenia, klasyfikacja odporności chemicznej - doskonała

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej pokryta wodoszczelną i nieprzepuszczającą powietrza obojętną folią

Zastosowanie

- Służba Zdrowia

| Krawędź | Wymiary modułarne (mm) | Masa jednostkowa (kg/m ²) | MWK / MWK-D (mm) | Rekomendowany system montażu |
|---|------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|
|  A24 | 600 x 600 x 25 | 2,0 | 50 / 100 | Rockfon® System T24 A, E ECR™ |
| | 1200 x 600 x 25 | 2,0 | 50 / 100 | Rockfon® System T24 A, E ECR™ |

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiająca demontaż płyty

Inne wymiary dostępne na żądanie. Należy skontaktować się z firmą Rockfon.

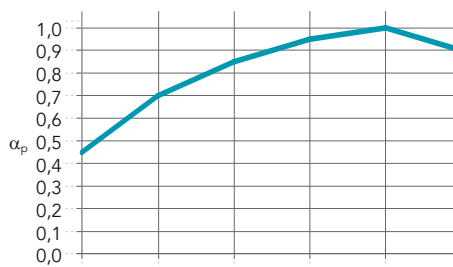


Właściwości



Pochłanianie dźwięku

α_w : 0,90 (Klasa A)



Grubość (mm) /
Podwieszenie (mm)

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



Odbicie światła

74%



Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa

Do 100% RH

Stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności



Czyszczenie

- Odkurzanie
- Czyszczenie na mokro
- Czyszczenie parą z ciśnieniem (codziennie)
- Odporna na dezynfekcję przy użyciu pary nadtlenu wodoru, bez wpływu na czas napowietrzania
- Odporność chemiczna: Badania przeprowadzone zgodnie z normą ISO 2812-1 ("Oznaczanie odporności na ciecze - Część 1: Zanurzenie w cieczy innych niż woda") i klasyfikacja zgodnie z VDI 2083 część 17. Wyniki zostały sklasyfikowane jako "Excellent" dla następujących detergentów i środków dezynfekujących:
 - Formalin (37%)
 - Amoniak (25%)
 - Hydrogen peroxide (30%)
 - Sulfuric acid (5%)
 - Phosphoric acid (30%)
 - Peracetic acid (15%)
 - Hydrochloric acid (5%)
 - Isopropanol (100%)
 - Sodium hydroxide (5%)
 - Sodium hypochlorite (15%)



Higiena

Klasa czystości mikrobiologicznej M1 spełniająca wymagania Strefy 4 (najbardziej restrykcyjne) zgodnie z NF S 90-351: 2013.

Testowana z:

- Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)
- Candida albicans
- Aspergillus Brasiliensis



Wytrzymałość powierzchni

Wysoce skuteczna, obojętna folia Rockfon MediCare Block zapewnia zwiększoną wytrzymałość i odporność na wilgoć. Folia zawiera DMAc (CAS 127-19-5) w stężeniu $\geq 0,1\%$ i $< 1\%$ masy.



Pomieszczenia czyste

Klasa ISO 2



Cisnienie powietrza

Właściwy do pomieszczeń, w których wymagana jest różnica ciśnienia, aby zapobiegać rozprzestrzenieniu się zakażeń.

Dzięki wysoce skutecznej membranie i 8 klipsom HDC 2 (płyta o gr. 25 mm, 600 x 600 mm) albo 8 klipsom HDC 7 (płyta o gr. 40 mm, 600 x 600 mm), uzyskuje się współczynnik przepuszczalności powietrza mniejszy niż 0.5 m³/h/m²/Pa przy różnicy ciśnienia w zakresie od 5 do 40 Pa.

W celu uzyskania więcej informacji skontaktuj się z przedstawicielem Rockfon.



Emisja dwutlenku węgla

n/a kg ekwiwalentu CO₂ („cradle to gate” – od wydobycia surowców po produkcję, na podstawie EPD)

Rockfon® jest zarejestrowanym znakiem towarowym należącym do Grupy ROCKWOOL.

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

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

Sounds Beautiful

11.2021 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw[®], który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Sztokholm 2012 lub na systemieRAL. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

Rockfon

ROCKWOOL Polska Sp z o.o.
ul. Postępu 6
02-676 Warszawa
Polska

tel.: +48 22 843 38 10
+48 22 372 01 50

Dział Obsługi Klienta
tel.: +48 22 372 01 60
+48 22 372 01 66



www.rockfon.pl