

PARAMETRY PRODUKTU

Rockfon MediCare® Block



Sounds Beautiful

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 modularne (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 MediCare T24 A, E (ECR)
	1200 x 600 x 25		50 / 100	Rockfon® System MediCare 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.

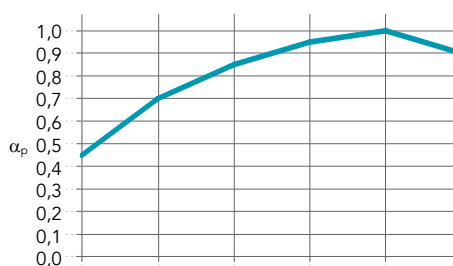


Właściwości



Pochłanianie dźwięku

α_w : 0,90 (Klasa A)



Grubość (mm) /
Podwieszenie (mm)

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: Testowana zgodnie z ISO 2812-1 ("Oznaczenie odporności na ciecz - Część 1: Zanurzenie w cieczach innych niż woda") oraz klasyfikacja zgodnie z VDI 2083 część 17. Wyniki są klasyfikowane jako "doskonale" 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%)



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

Wysoco 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



Ciśnienie powietrza

Rozwiązanie do pomieszczeń wymagających kontrolowanego nadciśnienia powietrza.

Przy zastosowaniu klipsów:

- HDC 2 dla płyty 25 mm;
- HDC 7 dla płyty 40 mm,

uzyskuje się poziom wypływu powietrza poniżej 0,5 m³/h/ m²/ 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

03.2026 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw[®], 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.

