

# Rockfon® MediCare® Block

Scheda tecnica



# Rockfon® MediCare® Block

- Progettato per le zone ad alto rischio in cui sono richiesti elevati standard di pulizia, come sale di terapia intensiva, sale operatorie e di sterilizzazione degli strumenti
- Non contribuisce alla crescita e alla diffusione di MRSA, classificazione ISO 2 per la pulizia
- Elevata resistenza a detergenti e disinfettanti, classificazione di resistenza agli agenti chimici "Eccellente"

## Descrizione prodotto

- Pannello in lana di roccia imbustato in un film ermetico all'aria ed impermeabile

## Aree di applicazione

- Strutture Sanitarie

Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Sistema di installazione raccomandato
 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™

Per conoscere le quantità minime e i tempi di consegna, consultare il listino prezzi Rockfon disponibile su: [www.Rockfon.it](http://www.Rockfon.it)

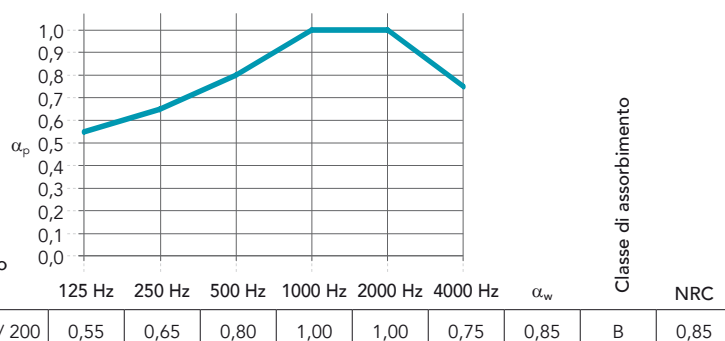


## Prestazioni



### Assorbimento acustico

$\alpha_w$ : 0,85 (Classe B)



### Reazione al fuoco

B-s1,d0



### Riflessione della luce

74%



### Resistenza all'umidità e alla flessione

Fino a 100% UR (umidità relativa).

Nessuna flessione visibile con alti livelli di umidità.



### Manutenzione ordinaria

- Aspiratore
- Panno umido
- Pulizia a vapore (quotidiana)
- E' possibile utilizzare perossido d'idrogeno a vapore, senza impatto sui tempi di aerazione
- Resistenza chimica: Test realizzati secondo la norma ISO 2812-1 (« Determinazione della resistenza ai liquidi - Parte 1: immersione in liquidi diversi dall'acqua ») e classifica "Ottimo" secondo VDI 2083 Part 17, con una resistenza a questi elementi chimici:
  - Formaldeide (37%)
  - Idrossido d'ammonio (25%)
  - Perossido di idrogeno (30%)
  - Acido solforico (5%)
  - Acido fosforico (30%)
  - Acido peracetico (15%)
  - Acido cloridrico (5%)
  - Alcool isopropilico (100%)
  - Idrossido di sodio (5%)
  - Ipoclorito di sodio (15%)



### Igiene

Classi batteriologiche M1 che soddisfano i requisiti previsti per la Zona 4 (zone a rischio molto elevato) in base alla definizione della norma NF S 90-351.

Ceppi testati:

- Stafilococco aureo meticillino-resistente (MRSA)
- Candida Albicans
- Aspergillus Brasiliensis



### Durabilità della superficie

La membrana ad alte prestazioni di Rockfon Medicare Block fornisce una durata più lunga ed una migliore idrorepellenza. Il film contiene DMAc (CAS 127-19-5) in una concentrazione  $\geq 0,1\%$  e  $<1\%$  in peso. Come conseguenza di questo basso contenuto, il rilascio nell'aria interna è molto basso nell'uso normale



### Camere bianche

Classe ISO 2



### Pressione d'aria

Adatto in aree in cui è richiesta una regolazione attiva della pressione per prevenire la diffusione delle infezioni. Grazie alla sua membrana ad alte prestazioni, combinata con 8 clips HDC 2 (per pannelli da 25 mm, 600 x 600 mm) o 8 clips HDC 7 (per pannelli da 40 mm, 600 x 600 mm), permette di mantenere un tasso di dispersione d'aria inferiore a 0,5 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>/Pa con un intervallo di pressione compreso tra 5 e 40 Pa. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio clienti.



### Impatto ambientale

n/a kg. of CO2 eq.  
(cradle to gate basato sulle EPD)

Rockfon® è un marchio registrato  
del Gruppo 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/Rockfon-Italia-393027934220496](https://www.facebook.com/Rockfon-Italia-393027934220496)

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

## Sounds Beautiful

06/2021 | Tutti i codici colore menzionati sono basati sul Sistema di classificazione NCS - Natural Colour System® di proprietà e utilizzati con licenza da NCS Colour AB, Stoccolma 2012, oppure sono basati sugli standard RAL. Documento non contrattuale. Modificabile senza preavviso. Credito foto: Rockfon, D.R.



**Rockfon**  
ROCKWOOL Italia S.p.A.  
Via Antonio Canova, 12 20145 Milano  
Tel.: +39 02.346.13.1  
Fax.: +39 02.346.13.321  
E-mail: [info@rockfon.it](mailto:info@rockfon.it)  
[www.rockfon.it](http://www.rockfon.it)