

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 ²)	Sistema di installazione raccomandato
 <p>A24</p>	600 x 600 x 25	2,0	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,0	Rockfon® System MediCare T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 25	2,0	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,0	Rockfon® System MediCare T24 A, E ECR™
	600 x 600 x 40	2,6	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,6	Rockfon® System MediCare T24 A,E
		2,6	Rockfon® System MediCare T24 A, E ECR™

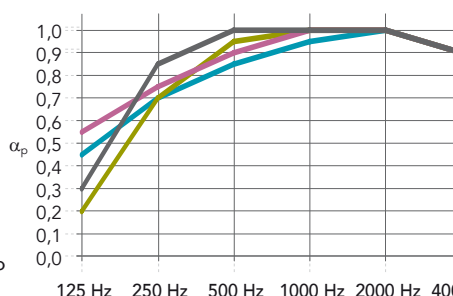
Per conoscere le quantità minime e i tempi di consegna, consultare il listino prezzi Rockfon disponibile su: www.Rockfon.it



Prestazioni



Assorbimento acustico
 α_w : fino a 1,00 (Classe A)



Spessore (mm) /
 Pendenza di montaggio
 (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Classe di assorbimento	NRC
25 / 200	0,45	0,70	0,85	0,95	1,00	0,90	0,90	A	0,90
25 / 65	0,20	0,70	0,95	1,00	1,00	0,90	0,95	A	0,95
40 / 200	0,55	0,75	0,90	1,00	1,00	0,90	0,95	A	0,95
40 / 80	0,30	0,85	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	A	1,00



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%)



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.



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



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 m³/h/m²/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



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
www.rockfon.it