

SCHEDA TECNICA

Rockfon MediCare® Block



Sounds Beautiful

Rockfon MediCare® Block

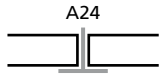
- Progettato per le zone ad alto rischio in cui sono richiesti elevati standard di pulizia, come sale di terapia intensiva, sale operatorie e di sterilizzazione degli strumenti
- Non contribuisce alla crescita e alla diffusione di MRSA, classificazione ISO 2 per la pulizia
- Elevata resistenza a detersivi 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™
	1200 x 600 x 25		Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)
	600 x 600 x 40	2,6	Rockfon® System T24 A, E ECR™
			Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)
			Rockfon® System T24 A, E ECR™
			Rockfon® System MediCare T24 A, E™ (ECR)
		Rockfon® System T24 A Anti-seismic™	

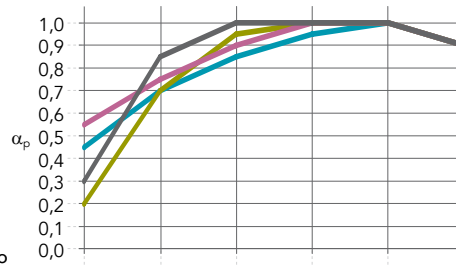
Per conoscere le quantità minime e i tempi di consegna, consultare il listino prezzi Rockfon disponibile su: www.Rockfon.it



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 al 100% di Umidità Relativa. In condizioni di elevata umidità, non si riscontrano deflessioni del pannello



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: Testato secondo ISO 2812-1 ("Determinazione della resistenza ai liquidi - Parte 1: Immersione in liquidi diversi dall'acqua") e classificato secondo VDI 2083 Parte 17. Attraverso i seguenti detergenti e disinfettanti (per una disinfezione quotidiana), i risultati sono classificati come "Eccellenti".
 - Formalina (37%)
 - Ammoniaca (25%)
 - Perossido di idrogeno (30%)
 - Acido solforico (5%)
 - Acido fosforico (30%)
 - acido peracetico (15%)
 - Acido cloridrico (5%)
 - Isopropanolo (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:

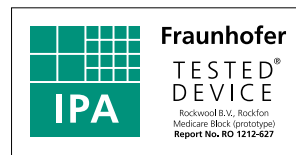
- Stafilococco aureo meticillino-resistente (MRSA)
- Candida Albicans
- Aspergillus Brasiliensis



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.



Camere bianche
 Classe ISO 2



Pressione d'aria
 Ideale nelle aree in cui è richiesta differente pressione dell'aria
 Quando viene utilizzata in combinazione con:
 -HDC 2 per il pannello da 25mm; o
 -HDC 7 per il pannello da 40 mm
 si ottiene un tasso di fuga d'aria inferiore a 0.5m³/h/m²/Pa in un raggio di pressione che va da 5 a 40 Pa. il numero di Hold Down Clip

Sounds Beautiful

