

SCHEDA TECNICA

Rockfon MediCare® Plus



Sounds Beautiful

Rockfon MediCare® Plus

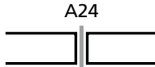
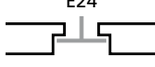
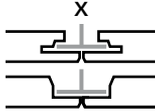
- Per applicazioni in ambito sanitario che richiedono pulizia con panno umido e detergenti standard, o sistemi di pulizia a vapore
- Non contribuisce allo sviluppo di MRSA, basso livello di emissioni particellari (Classe ISO 3)
- Alto livello di assorbimento acustico, Classe A, e alta protezione incendio, Classe A1
- Vasta gamma disponibile con struttura nascosta, semi-nascosta e a vista

Descrizione prodotto

- Pannello in lana di roccia
- Faccia a vista: verniciata in bianco, idrorepellente
- Faccia superiore: controvело
- Bordi sigillati

Aree di applicazione

- Strutture Sanitarie

Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/m ²)	Sistema di installazione raccomandato	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Impatto ambientale in fase di produzione (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Impatto ambientale nell'intero ciclo di vita (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A24	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T24 A Anti-seismic		2.24	2.8
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T24 A, E ECR			
			Rockfon® System XL T24 A			
			Rockfon® System Maxispan T24 A, E			
			Rockfon® System MediCare T24 A, E (ECR)			
	1800 x 600 x 20	Rockfon® System T24 A, E ECR				
		Rockfon® System Maxispan T24 A, E				
		Rockfon® System MediCare T24 A, E (ECR)				
	2100 x 600 x 25	Rockfon® System Maxispan T24 A, E				
		Rockfon® System XL T24 A				
Rockfon® System MediCare T24 A, E (ECR)						
2400 x 600 x 25	Rockfon® System MediCare T24 A, E (ECR)	2,7	Rockfon® System T24 A	2.77	3.49	
	Rockfon® System Maxispan T24 A, E					
	Rockfon® System MediCare T24 A, E (ECR)					
 E24	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System MediCare T24 A, E (ECR)		2.97	3.77
			Rockfon® System T24 A, E ECR			
			Rockfon® System XL T24 E			
			Rockfon® System Maxispan T24 A, E			
 X	600 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X		3.19	4.05
	1200 x 600 x 22		Rockfon® System T24 X DLC			
			Rockfon® System T24 X			
			Rockfon® System T24 X DLC			

Consultarci per altre dimensioni e altri bordi.

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

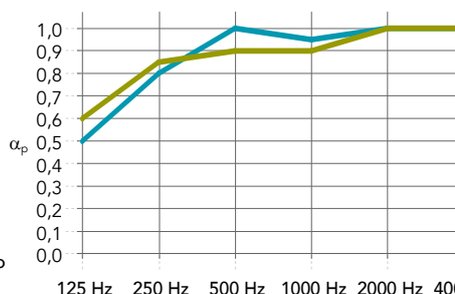
* Per informazioni complete sull'impatto ambientale, si prega di consultare i nostri EPD disponibili su rockfon.link/it-epd. A causa di differenti metodi di calcolo e ipotesi di scenario, i valori di impatto ambientale non sono direttamente paragonabili tra i produttori.



Prestazioni



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



Bordi: Spessore (mm) /
 Pendenza di montaggio
 (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Classe di assorbimento	NRC
A ₁ E: 20-25 / 200	0,50	0,80	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	0,95
Altri bordi: 20-22 / 200	0,60	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,90



Reazione al fuoco
 A1



Riflessione della luce
 85%



Resistenza all'umidità e alla deformazione
 Fino al 100% di Umidità Relativa. In condizioni di elevata umidità, non si riscontrano deformazioni del pannello
 C/ON



Manutenzione ordinaria

- Aspiratore
- Panno umido
- Pulizia a vapore (due volte all'anno)
- Resistenza chimica: resiste a soluzioni diluite di ammoniacca, cloro, ammonio quaternario e perossido di idrogeno



Igiene
 La lana di roccia non contiene alcun elemento nutritivo e non favorisce lo sviluppo di microrganismi
 La classe Microbiologica M1 soddisfa i requisiti previsti per la zona 4 (zone a rischio molto alto) definiti dalla norma NF S 90 - 351:2013.
 Ceppi testati:
 - Stafilococco aureo meticillino-resistente (MRSA)
 - Candida albicans
 - Aspergillus Brasiliensis
 L'effetto battericida e fungicida della pulizia a vapore è stato sottoposto a test con esito conforme ai requisiti di NF EN 14561 (>5 log10) e NF EN 14562 (>4 log10), che garantiscono una disinfezione molto efficace.



Resistenza al fuoco

Risultato	Dimensioni modulari (mm)	Bordi	Con isolamento possibile Rocklux	Rapporto di prova
REI 180	600 x 600 x 20	A24, E24 & X	Sì	vedere il fascicolo tecnico su www.rockfon.it

I metodi di prova utilizzati sono: UNI EN 1363-1:2012 e UNI EN 1365-2:2014, la classificazione di Resistenza al Fuoco è eseguita seguendo la UNI EN 13501-2:2009, in accordo con le linee guida del D.M. 16/02/2007.



Durabilità della superficie
 Resistenza alla polvere e alle manipolazioni



Camere bianche
 Classe ISO 3



Riciclabilità
 Lana di roccia completamente riciclabile



Ambiente interno
 I prodotti per controsoffitto Rockfon sono classificati in Classe E1 in accordo alla norma EN 13964 (EN 717-1). I prodotti Rockfon da controsoffitto hanno un rilascio di VOCs veramente basso.
 Una selezione di prodotti Rockfon ha raggiunto i seguenti livelli di performance e le seguenti etichettature per emissione d'aria in ambienti interni.



Salubrità del materiale
 Tutti i materiali utilizzati per i prodotti Rockfon vengono sottoposti a screening in accordo all'elenco delle sostanze soggette a restrizioni ai sensi del regolamento REACH, essi non contengono sostanze chimiche pericolose (SVHC). Le fibre in lana di roccia Rockfon sono conformi alle normative Europee in materia di sicurezza delle fibre e possiedono la certificazione EUCEB.

Sounds Beautiful

