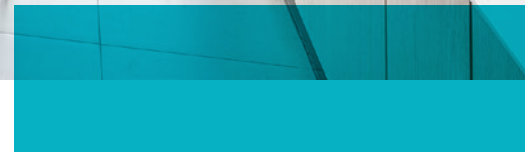


# Rockfon® CleanSpace™ Essential

Scheda tecnica



# Rockfon® CleanSpace™ Essential

- Rockfon Clean Space Essential ha una superficie bianca ed una texture che può essere pulita delicatamente
- Pannelli con bordo A disponibili in dimensioni standard
- Alto assorbimento acustico (A) e la più alta classe di protezione al fuoco (Classe A1)
- La superficie può essere pulita con un panno umido o un aspirapolvere
- Bassa emissione di particelle
- Resistente all'umidità fino al 100%

## Descrizione prodotto

- Pannelli in lana di roccia
- Faccia a vista: velo verniciato bianco micro testurizzato
- Faccia nascosta: velo posteriore
- Bordi verniciati (20-25mm)

## Aree di applicazione

- Scuole
- Commercio
- Sport & Divertimento

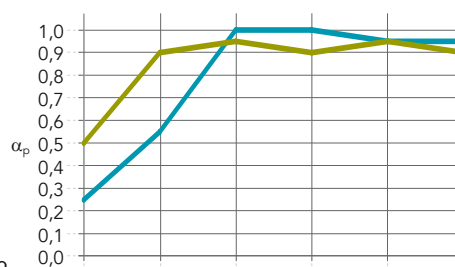
Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Sistema di installazione raccomandato
<b>A15</b> 	600 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E
	1200 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E
	600 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E
	1200 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E
<b>A24</b> 	600 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E
	1200 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E
	600 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E
	1200 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E



## Prestazioni



**Assorbimento acustico**  
 $\alpha_w$ : fino a 0,95 (Classe A)



Spessore (mm) /  
 Pendinatura di montaggio  
 (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Classe di assorbimento	NRC
12 / 100	0,25	0,55	1,00	1,00	0,95	0,95	0,85	B	0,90
20 / 200	0,50	0,90	0,95	0,90	0,95	0,90	0,95	A	0,95



**Reazione al fuoco**  
 A1



**Riflessione della luce**  
 85%



**Resistenza all'umidità e alla flessione**  
 Fino a 100% UR (umidità relativa).  
 Nessuna flessione visibile con alti livelli di umidità.  
 20-25mm: C/0N



**Manutenzione ordinaria**  
 - Aspiratore  
 - Panno umido



**Igiene**  
 La lana di roccia non contiene alcun elemento nutritivo  
 e non favorisce lo sviluppo di microrganismi



**Camere bianche**  
 Classe ISO 4



**Ambiente**  
 Lana di roccia completamente riciclabile  
 Il contenuto di riciclato dei prodotti Rockfon è  
 compreso tra il 29% ed il 64%, in accordo alla ISO  
 14021  
 Le soluzioni Rockfon sono Cradle Certified® Silver e  
 Bronze (dipende dal prodotto)



**Impatto ambientale**  
 1.90 - 2.25 kg. of CO2 eq.  
 (cradle to gate basato sulle EPD)



**Ambiente interno**  
 Una selezione di prodotti Rockfon possiede la  
 classificazione finlandese M1 e l'etichetta danese sulla  
 qualità dell'aria interna per i prodotti a basse emissioni



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

03/2022 | 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)