

SCHEDA TECNICA

Rockfon Pacific®



Sounds Beautiful

Rockfon Pacific®




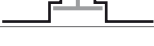
- Pannello economico, superficie standard
- Assorbimento del suono in Classe B, peso leggero e spessore 12mm
- Gamma base con dimensioni standard e opzione di struttura a vista o semi nascosta
- Facile da pulire, con un'aspirapolvere

Descrizione prodotto

- Pannello in lana di roccia
- Faccia a vista: velo verniciato bianco
- Faccia superiore: controvelo

Aree di applicazione

- Uffici
- Commercio

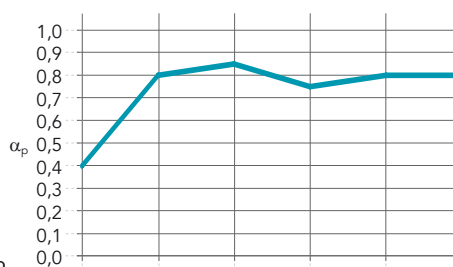
Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/m ²)	Sistema di installazione raccomandato
 A15	600 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System T15 A™
 A24	600 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System XL T24 A™
		1,6	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™
	1200 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System T24 A™
		1,6	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™
 E15	600 x 600 x 12	1,9	Rockfon® System Ultraline E™
 E24	600 x 600 x 12	1,9	Rockfon® System XL T24 E™
		1,9	



Prestazioni



Assorbimento acustico
 α_w : 0,80 (Classe B)



Spessore (mm) /
 Pendinatura di montaggio
 (mm)

Spessore (mm) / Pendinatura di montaggio (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Classe di assorbimento	NRC
12 / 200	0,40	0,80	0,85	0,75	0,80	0,80	0,80	B	0,80



Reazione al fuoco
 A1



Resistenza all'umidità e alla flessione
 Fino a 100% UR (umidità relativa).
 Nessuna flessione visibile con alti livelli di umidità.



Manutenzione ordinaria
 - Aspiratore



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



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



Resistenza al fuoco



Impatto ambientale
 Cradle-to-Gate 2.12 Kg di CO₂ eq. (basata sulla verifica EPD di terze parti)
 Cradle-to-Grave 2.75 Kg di CO₂ eq. (basata sulla verifica EPD di terze parti)



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



Questa gamma è classificata A secondo l'etichetta COV francese, questa classe indica basse emissioni di Componenti Organici Volatili



Risultato	Dimensioni modulari (mm)	Bordi	Con isolamento possibile Rocklux	Rapporto di prova
REI 120	600 x 600 x 12	A & E	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.

Sounds Beautiful

