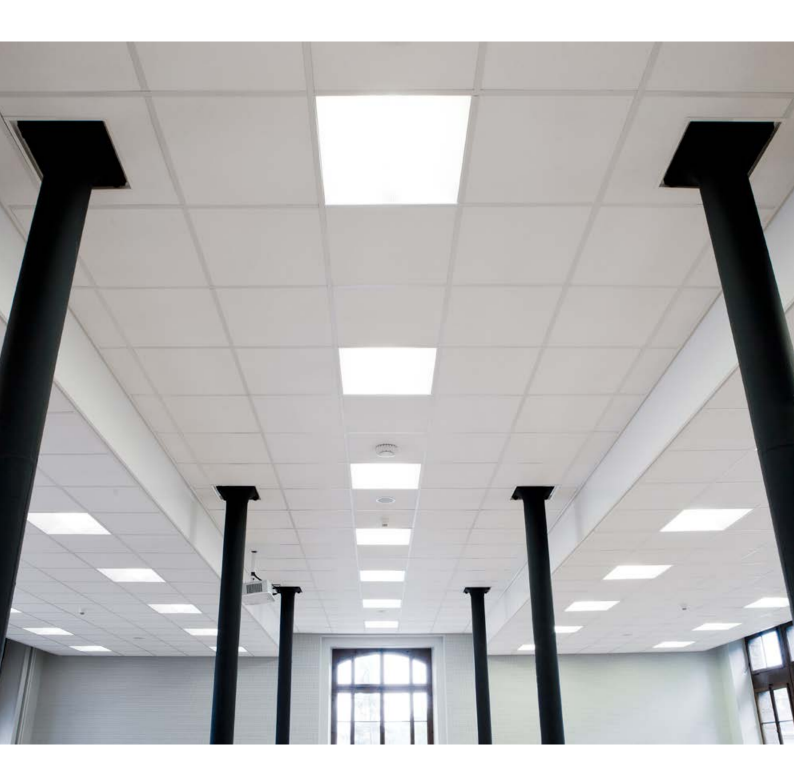


SCHEDA TECNICA

Rockfon Pacific®



Rockfon Pacific®

- Pannello economico, superficie standard
- Assorbimento del suono in Classe A, peso leggero e spessore
- 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/m²)	Sistema di installazione raccomandato	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Impatto ambientale in fase di produzione (kg CO ₂ eq/m²)*	A1-C4 Impatto ambientale nell'intero ciclo di vita (kg CO ₂ eq/m²)*
A15	600 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System T15 A™	CERTIFIED © cradle to cradle	1.46	1.86
A24	600 x 600 x 12 1200 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System XL T24 A™ Rockfon® System Maxispan T24 A, E™ Rockfon® System T24 A™ Rockfon® System Maxispan T24 A, E™	CERTIFIED 8 cradle to cradle SILVER	1.46	1.86
E15	600 x 600 x 12	1,9	Rockfon® System Ultraline E™	CERTIFIED 8 cradle to cradle SILVER	1.72	2.22
E24	600 x 600 x 12	1,9	Rockfon® System XL T24 E™	CERTIFIED ® cradle to cradle	1.72	2.22

^{*} Per informazioni complete sull'impatto ambientale, si prega di consulatare 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

 $\alpha_{\text{w}}\!\!:$ 0,90 (Classe A)

$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \alpha_p \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$,6	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	a_{w}	Classe di assorbimento	NRC
A: 12 / 200	0,40	0,85	1,00	0,80	0,95	1,00	0,90	А	0,90
E: 12 / 200	0,50	0,90	0,95	0,80	0,90	0,95	0,90	А	0,90

Ambiente interno

veramente basso.



Reazione al fuoco

A1



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



laiene

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



Riciclabilità

Lana di roccia completamente riclabile



Resistenza al fuoco



Salubrità del materiale

Tutti i materiali utilizzati nei prodotti Rockfon vengono sottoposti a screening in accordo alla checklist tecnica A20 e all'elenco delle sostanze soggette a restrizioni ai sensi del regolamento REACH, essi non contengono sostanze chimiche pericolose (SVHC).

Le fibre in Jana di roccia Rockfon sono conformi alle

I prodotti per soffitto Rockfon sono classificati in Classe E1 in accordo alla norma EN 13964 (EN 717-1). I prodotti Rockfon a soffitto hanno rilascio di VOCs

Una selezione di prodotti Rockfon ha raggiunto

etichettature per emissione d'aria in ambienti interni.

i seguenti livelli di performance e le seguenti

Le fibre in lana di roccia Rockfon sono conformi alle normative Europee in materia di sicurezza delle fibre e possiedono la certificazione EUCEB.

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

