

## Rockfon Pacific<sup>®</sup>

Scheda tecnica



**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

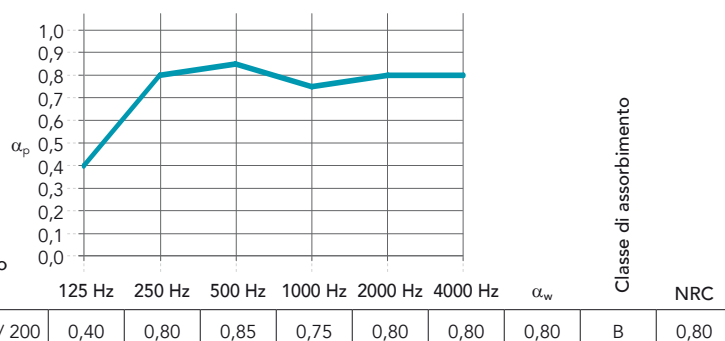
| Bordi   | Dimensioni modulari (mm) | Peso (kg/m <sup>2</sup> ) | Sistema di installazione raccomandato |
|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
|  A15   | 600 x 600 x 12           | 1,6                       | Rockfon® System T15 A™                |
|  A24  | 600 x 600 x 12           | 1,6                       | Rockfon® System XL T24 A™             |
|   |                          | 1,6                       | Chicago Metallic™ T24 Hook 2850       |
|   | 1200 x 600 x 12          | 1,6                       | Rockfon® System T24 A™                |
|   |                          | 1,6                       | Chicago Metallic™ T24 Hook 2850       |
|  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                       | Chicago Metallic™ T24 Hook 2850       |



## Prestazioni



**Assorbimento acustico**  
 $\alpha_w$ : 0,80 (Classe B)



**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**  
 1.96 - 2.11 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



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 | Si                               | vedere il fascicolo tecnico su <a href="http://www.rockfon.it">www.rockfon.it</a> |

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.

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

06/2021 | 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)