

|   |                |           |               |
|---|----------------|-----------|---------------|
| FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO   | DATA EMISSIONE | REVISIONE | CODICE SCHEDA |
| LANA DI ROCCIA  | 01/05/2015     | 1         | LM.C.P20.0    |
| Tutta la documentazione tecnica ISOLMEC ha validità solamente se supportata da Documento di Trasporto o accompagnata con dichiarazione di conformità rilasciata dalla stessa. |                |           |               |

Denominazione commerciale:

# LANA MINERALE PACIFIC ISOLMEC

Codice prodotto: individuabile a seconda del sito produttivo

## CARATTERISTICHE:

Pannello acustico in lana di roccia rivestito con un velo verniciato in bianco (finitura liscia) sulla faccia a vista e con un controvelo sulla faccia superiore.

## DIMENSIONI STANDARD:

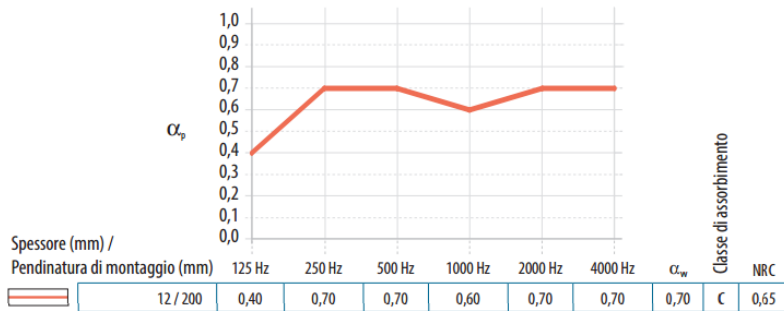
Larghezza: 600 mm - Lunghezza: 600 (1200) mm Spessore 12 mm  
colori disponibili: bianco  
per dimensioni o colori diversi interpellare il nostro ufficio commerciale

## CAMPI D'IMPIEGO:

insonorizzazione ambienti rumorosi in genere, ambienti industriali, cabine elettriche, locali motore o generatori, correzione acustica ambienti civili, protezione al fuoco.  
La lana di roccia non contiene alcun elemento nutritivo e non favorisce lo sviluppo di microrganismi.

## ISOLAMENTO ACUSTICO:

assorbimento acustico ( $\alpha_w$ ) 0.70 (classe C9)  
NRC 0.65



## STABILITA':

in presenza di umidità relativa molto elevata (95%) i pannelli restano stabili al 100%  
Riflessione della luce - Bianco: 86% di riflessione della luce secondo la norma ISO 7724-2.

## COMPORTAMENTO AL FUOCO:

euroclasse A1 – possibilità REI 120

## COMPORTAMENTO ALL'ACQUA:

I pannelli in lana di roccia PACIFIC non sono idrofili, ne igroscopici.  
100% stabile in presenza di umidità

## IMBALLO:

in scatole di cartone su pallet.



ISOLMEC

