

FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	CODICE SCHEDA
LANA DI ROCCIA	01/05/2009	2	LM.P.060.0
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 PN/6/226 R ISOLMEC

Codice prodotto: individuabile a seconda del sito produttivo



## CARATTERISTICHE:

Pannello in lana minerale di roccia trattate con resine termoindurenti senza rivestimento

## DIMENSIONI STANDARD:

Larghezza: 600 mm

Lunghezza: 1200 mm

Spessore da 30 mm. a 160 mm.

Densità: 60 Kg.mc. ± 10%

per dimensioni diverse interpellare il nostro ufficio commerciale

## CAMPI D'IMPIEGO:

isolamento termoacustico di coperture, solai, costruzioni in genere, controsoffitti, cabine afone, canne fumarie, tubazioni.

## TEMPERATURA LIMITE D'IMPIEGO:

550 °C in continuo - 650 °C di punta

## COMPORAMENTO AL FUOCO:

incombustibile classe 0 (zero) – euroclasse A1 (EN 13501-1)

## COMPORAMENTO ALL'ACQUA:

I pannelli in lana di roccia PN/6/R non sono idrofili, nè igroscopici.

## PRESTAZIONE TERMICA:

conduttività termica (W/m.k) = **0,035**

## MIGRAZIONE VAPORE:

μ 1.3

## IMBALLO:

in polietene termoretraibile su pallet.

## PRESTAZIONI ACUSTICHE PN/6/226:

Herz	125	250	500	2000
coefficiente assorbimento acustico	<b>0.03</b>	<b>0.19</b>	<b>0.57</b>	<b>0.97</b>

## RIVESTIMENTI:

i pannelli possono essere disponibili con

- velo vetro bianco o nero

- imbustati in polietene nero

