

FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	CODICE SCHEDA
LANA DI ROCCIA	01/03/2014	1	LM.P.070.2
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 DI ROCCIA PN/7/225 PLUS 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 100 mm. ($\pm 10\%$)

Densità: 70 Kg.mc. $\pm 10\%$

per dimensioni diverse interpellare il nostro ufficio commerciale

CAMPI D'IMPIEGO:

isolamento termoacustico di coperture, solai, costruzioni in genere, pareti divisorie, controsoffitti, cabine aphone, canne fumarie, tubazioni.

TEMPERATURA LIMITE D'IMPIEGO:

600 °C in continuo - 700 °C di punta

COMPORAMENTO AL FUOCO:

incombustibile euroclasse A1 (cer. 139-006 - EN 13501-1)

COMPORAMENTO ALL'ACQUA:

I pannelli in lana di roccia PN/7/225 Plus non sono idrofilii, ne igroscopici.

PRESTAZIONE TERMICA:

conduttività termica (W/m.k) = 0,033

MIGRAZIONE AL VAPORE: μ 1.3

PRESTAZIONE ACUSTICA:

Assorbimento acustico	125 Hz	250 Hz	500 Hz	2000 Hz
	0.32	0.85	1.10	1.07

IMBALLO:

in polietene termoretraibile su pallet.

RIVESTIMENTI:

- carta kraft politenata con funzione Barriera Vapore
- imbustato in polietene nero
- velo vetro bianco o nero
- alluminio retinato rinforzato



+ Plus



lana minerale di roccia

schede tecniche ISOLMEC

