

POLYROCK

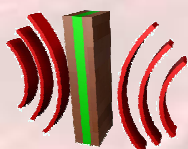


DESCRIZIONE

È un pannello in lana di roccia legato con resine termoindurenti, chimicamente neutro, incombustibile, comportamento al fuoco A1 (fonde ad oltre 1000°). Idrorepellente, permeabile al vapore, inodore, stabile nel tempo, resistente ai microrganismi, ecologicamente compatibile perché composto da fibre certificate a bassa biopersistenza, conformi alla Direttiva CEE 97/69/CE. Polyrock non è materiale cancerogeno e quindi pericoloso per la salute. È impiegato come isolante termoacustico in pareti divisorie, siano esse in laterizio o in cartongesso, in scatolati metallici per la correzione acustica ambientale, nelle pareti perimetrali, tetti e sottotetti, facciate continue e pareti ventilate. È impiegato anche come isolante per i rumori da calpestio nei solai in legno o nei solai in laterocemento (con densità particolarmente elevate).

FORMATI

| Spessore (mm) | Densità (Kg/m ³) | Dimensioni lastra (mt) | Resistenza termica (m ² K/W) | Peso (Kg/m ²) | Q.tà per confezione (m ²) |
|---------------|------------------------------|------------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| 20 | 100 | 1,00 X 0,60 | | 2,00 | 9,60 |
| 30 | 70 | 1,00 x 0,60 | 0,85 | 2,10 | 10,80 |
| 30 | 100 | 1,00 x 0,60 | 0,85 | 3,00 | 8,40 |
| 30 | 120 | 1,00 x 0,60 | 0,80 | 3,60 | 6,00 |
| 30 | 150 | 1,00 x 1,20 | 0,75 | 4,50 | 7,20 |
| 40 | 40 | 1,00 X 0,60 | 1,05 | 1,60 | 7,20 |
| 40 | 70 | 1,00 x 0,60 | 1,15 | 2,80 | 7,20 |
| 40 | 100 | 1,00 x 0,60 | 1,10 | 4,00 | 4,80 |
| 40 | 120 | 1,00 x 0,60 | 1,05 | 4,80 | 4,80 |
| 40 | 150 | 1,00 x 1,20 | 1,00 | 6,00 | 3,60 |
| 50 | 40 | 1,00 X 0,60 | 1,35 | 2,00 | 6,00 |
| 50 | 70 | 1,00 x 0,60 | 1,45 | 3,50 | 6,00 |
| 50 | 100 | 1,00 x 0,60 | 1,40 | 5,00 | 4,80 |
| 50 | 120 | 1,00 x 0,60 | 1,35 | 6,00 | 3,60 |
| 50 | 150 | 1,00 x 1,20 | 1,25 | 7,50 | 2,40 |
| 60 | 40 | 1,00 x 0,60 | 1,60 | 2,40 | 5,40 |
| 60 | 70 | 1,00 x 0,60 | 1,75 | 4,20 | 4,20 |



POLYMAXITALIA S.r.l.

Via Mestre, 4 Z.I. - 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Tel. +39 0423 493544

Fax. +39 0423 497841

e-mail: info@polymaxitalia.it

web: www.polymaxitalia.it

DATI TERMICI

| Densità Polyrock (Kg/m ³) | Coefficiente di conducibilità termica (W/mK) | Norma di Riferimento |
|--|--|----------------------|
| 40 | 0,037 | EN 13162:2001 |
| 70 | 0,035 | EN 13162:2001 |
| 100 | 0,035 | EN 13162:2001 |
| 120 | 0,037 | EN 13162:2001 |
| 150 | 0,040 | EN 13162:2001 |

SPECIFICHE

Questo documento non costituisce specifica. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto.

